

ନାରୀଯଣ ସଂଘରଣ ।

୧୮

ଵିଵିଧ ପୁସ୍ତକରେ ସାମାଜିକ ପରମୋପକାରୀ
ଆବଶ୍ୟକୀୟ ବସ୍ତୁଶ୍ରୀକେ ବନାନେକୀ

ସହଜ ବିଧିଯୋକା । ୧୯୦୫ ମୁଦ୍ରଣ ।

ସଂଘରଣ । ପାତ୍ର ପ୍ରକାଶକ

ଶ୍ରୀବିଶ୍ୱମ୍ଭରନାଥ ବର୍ମା ଦ୍ୱାରା

ସହଲିତ ଓ ପ୍ରକାଶିତ ।

ପ୍ରଥମ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ସମ୍ମଲିତ ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ମଂକରଣ ।



NASAYAN SANGRAHA.

OR

COLLECTION OF MOST USEFUL, AMUSING AND PRACTICAL

CHEMICAL PREPARATIONS

COMPILED AND PUBLISHED

BY

BISHVAMBHAR NATH BARMA

No 66/4 Cross Street Barabazar Calcutta

୩୫ ନଂ କଟନ ଫ୍ଲାଇଁ “ନାରୀଯଣ” ଯନ୍ତ୍ରମେ

ଶ୍ରୀରସିକଳାଲ ପାନନ୍ଦେ

ଅନ୍ୟକର୍ତ୍ତାଙ୍କେ ଅନୁମତିଦେ

ଛାପା ।

All rights Reserved

भूमिका ।

यह तो सभी जानते हैं कि आजकल इस दीन भारतकी कैसी हीन दशा होरहो है, यहा तक कि यदि हमें दीया वाल-नेकी भी आवश्यकता होय तो जबतक विलायतसे दीया-सलादू न आवे तब तक हम दीये बिना अधिरेसेही बैठे रहें, यह क्या कुछ सामान्य आचेपका विषय है ? इसी तरह हम लोगोंकी नित्य अवहार्य कितनीही चीजें हैं जिनके सिये हमें विलायतवालोंका मुह ताकना पड़ता है । विलायती चीजोंमें इस देशके मनुष्योंकी रुचि यहा तक अधिक बढ़ गई है और उनका प्रचार भी इतना अधिक होगया है, कि यहा की पूर्व-प्रचलित चीजोंको हमलोग विलकूल भूल गये हैं और दिन पर दिन भूलते जाते हैं । आज कल बहुतसे लोग ऐसे निकलेंगे कि जिन्होंने चक्रमक पत्थर देखा भी न होगा और यह भी न जानते होंगे कि इसमेंसे केसे आग निकाली जाती है । । सत्यके अनुरोधसे यह तो कहनाही पड़ेगा कि इस देशकी बहुतसी पूर्व प्रचलित चीजोंसे आज कलकी नवीन विलायती चीजे अधिक व्यय साध्य होने पर भी उनसे कही उत्कृष्ट, सुन्दर और जल्दी काम देनेवाली होती हैं, तथा उनसे कफ्स भी बहुत अच्छा निकलता है । परन्तु शोकका विषय है कि हम लोग अपनो नित्य प्रयोजनीय चीजें आपही न बनाकर अन्य देशोंकी मुख्यापेक्षी बने बैठे रहते हैं । जिन चीजोंसे हम लोग अपना घर सजाते हैं, ग्रामः जितनी सुगम्यकी चीजे लगाकर हम लोग बाबू बनते हैं, वह भी

हम लोगोंके लिये विलायतसेही बनकर आती है। विदेशीय व्यवसायी तो हम लोगोंके हाथ यह सब चीजें बैचकर धनवान होगये और होते जाते हैं और इस देशके व्यवसायी अन्नाभावसे मरते हैं। यदि हम लोगोंकी प्रयोजनीय चीजें इसी देशके मनुष्य हारा प्रस्तुत कराके बैची जायें तो यहाका बहुसा धन यहाही रहे और व्यवसायकी भी उन्नति होय।

अग्रेजी भाषामें ऐसी बहुतसी पुस्तकें हैं जिन्हें देखके सबकोई अपने अपने घरोंमें बहुतसी प्रयोजनीय चीजें बना सकते हैं, परन्तु हिन्दी-भाषामें इस विषयकी कोई उपयुक्त पुस्तक न रहनेके कारण मैंने अन्य भाषाओंकी पुस्तकोंमेंसे सग्रह करके इस पुस्तककी बनाया है, आशा है कि पाठक इसे सादर अहण करेंगे।

इर्पका विषय है, कि सम्बत् १८४४ में जब यह पुस्तक प्रथमवार छपी थी तबसे यहापर दीयासलाई, साबुन, सुगन्धित एसेंस इत्यादि कई चीजोंके कारखाने खुल गये हैं और बहुतसे व्यवसायीयोंने इसमें लिखी कई एक चीजे बनाकर विशेष लाभ भी उठाया है। परन्तु यह सब चीजें इतनी कम बनती हैं कि जिससे एक बड़े शहरका खर्च भी पूरा नहीं होसकता है। आशा है कि यदि यहाके सज्जन और धनी महाजन लोग इस विषयमें दत्तचित्त होकर, जिन चीजोंकी इस देशमें बहुत काटत हैं, उन चीजोंका कारखाना खोलेंगे तो यहाका बहुतसा अभाव दूर होजायगा और उनको विशेष लाभ भी होगा।

‘ अबकी बार प्रथम और द्वितीय भाग दोनों एकहीमें उपाये गये हैं, और पुस्तकके अन्तमें अकारादि ग्रन्थसे उन

अंगरेजी द्रव्योंका एक कोप मिला दिया गया है—जो इस पुस्तकमें लिखी चीजे बनानेमें काम आती है। इस कोपमें उन द्रव्योंके रूप, रग, गुण, पहचान तथा बनानेकी रीति भी जहा तक हीसका सुगमतासे लिखी गई है जिसमें सबकोई जान सके कि वह चीजे क्या हैं और कैसे बनाई जाती है। यह सभी चीजें प्राय डाक्टरी दवाइयोंमें काम आती हैं और इनमेंसे बहुतसी ऐसी है जो इस देशमें भी बनाई जासकती है। विदेशीय व्यवसायीगण यही सब दवाइया हमारे हाथ बेचके प्रति वर्ष लाखों रुपये कमाकर अपने घर से जाते हैं और हम लोग वैठे उनका मुह देखा करते हैं। यदि यह दवाइया यहाही बनाई जायें तो देशका बहुतही उपकार हीय और लाखों रुपये प्रति वर्ष विदेश जानेसे बचें। यद्यपि बहुतसी दवाइया ऐसे हक्कीसे बनाई जाती है, जो इस देशमें पैदा नहीं होते परन्तु अनुसन्धान करनेसे भली प्रकार जान पड़ेगा कि उनके प्रतियोगी बहुतसे हक्क इस देशमें भी पैदा होते हैं, जिनसे वही काम निकल सकता है जो उक्त विदेशी हक्कीसे निकलता है। आशा है कि यहाके सुविज्ञ देशहितैषी डाक्टरगण इस विषयमें अवश्य उद्योग करेंगे। मेरी समझमें इस कोपसे देशी डाक्टरोंकी भी, जो अग्रेजी नहीं जानती, बहुत कुछ सहायता मिल सकती है।

इस पुस्तकमें बहुतसी चीजे ऐसीही लिखी गयी हैं जो विनायतसे बनकर आती हैं और जिनकी यहा बहुत कटत है। इन चीजोंके बनानेमें जिन द्रव्योंकी आवश्यकता होती है वे प्राय, सभी अग्रेजी दवाईयानेमें मिलती हैं हमसे बहुतीका बजान भी अग्रेजीहीमें लिखा गया है। प्रथम सखरणके

प्रथम भागमेंकी कई एक चीजें जो परीक्षा करनेमें ठीक नहीं
उत्तरी उन्हें इस बार अलग कर दिया गया है।

सब पाठकोंसे मेरी सविनय प्रार्थना है कि वे इस पुस्तकको
काममें लावें न कि केवल उठा कर कीनेमें फेंक रखें,
यदि वे इसमें से दो चार चौंके भी अपने घरोंमें बनानेकी
चिट्ठा करेंगे तो मैं अपने परिस्थितिकी सफल समझूँगा।

कलकत्ता
आवण शुक्ल एकादशी } श्रीविश्वभरनाथ बस्ती ।
सन्वत् १८५३ ।

विषय ।	पृष्ठा ।
लवेण्डर सोप	१६
परेज्ज फ्रावर सोप	१६
सिनेसन सोय या दालचीनीका सावुन	१६
पायोडीन सोय	१६
सलफर सोप या गर्भकी सावुन	१७
इम सेरेए सोप या खज्ज सावुन	१७
घरके घरत्व नायक थीडीमी सावुन	१८
अनेक पकारकी सुगन्धित सावुन	१८
सुगन्धित एसेन्स	१८
इडडीकलोन	१९
लवेण्डर वाटर	१९
फ्लोरिडा वाटर	१९
गुमाव जल	१९
परेज्ज फ्रावर	१९
किम् भी-कुरक	२०
जौकी क्लव	२०
एसेन्स	२०
एसेन्स	२०
एसेन्स अर्ग	२०
एसेन्स	२०
एसेन्स	२०
एस.प.	२०
एसेन्स	२०
एसेन्स	२०

विषय ।	पृष्ठा ।
नीली अट्टश्य स्थाही	५
हरी अट्टश्य स्थाही	५
लाल अट्टश्य स्थाही	५
गुलाबी अट्टश्य स्थाही	५
पीली अट्टश्य स्थाही	५
लिथोग्राफी पत्तर पर लिखनेकी स्थाही	६
लिथोग्राफ क्षापनेकी स्थाही	७
क्षापेकी स्थाही	७
सूपरफाइन वा बढिया क्षापेकी स्थाही	८
अनेक प्रकारकी क्षापेकी स्थाही	८
पत्तर पर खोदे हुए अच्चरोंमें ठालनेकी स्थाही	८
जस्तेके पत्त पर लिखनेकी स्थाही	८
ताँबे वा अन्य धातु पर लिखनेकी स्थाही	९
काच पर लिखनेकी स्थाही	९
सावुन	१०
उद्गङ्गसर सावुन	१३
हनी सावुन	१४
सेनिश टायलेट सावुन	१४
कारबोलिक सावुन	१४
ग्लिसरिन सोप	१५
भायलेट सोप	१५
बोकेट सोप	१५
ऐमर्णड सोप वा बाहामका सावुन	१५
रोज सोप वा गुलाबका सावुन	१५

रसायनसंग्रहका सूचीपत्र ।

विषय ।

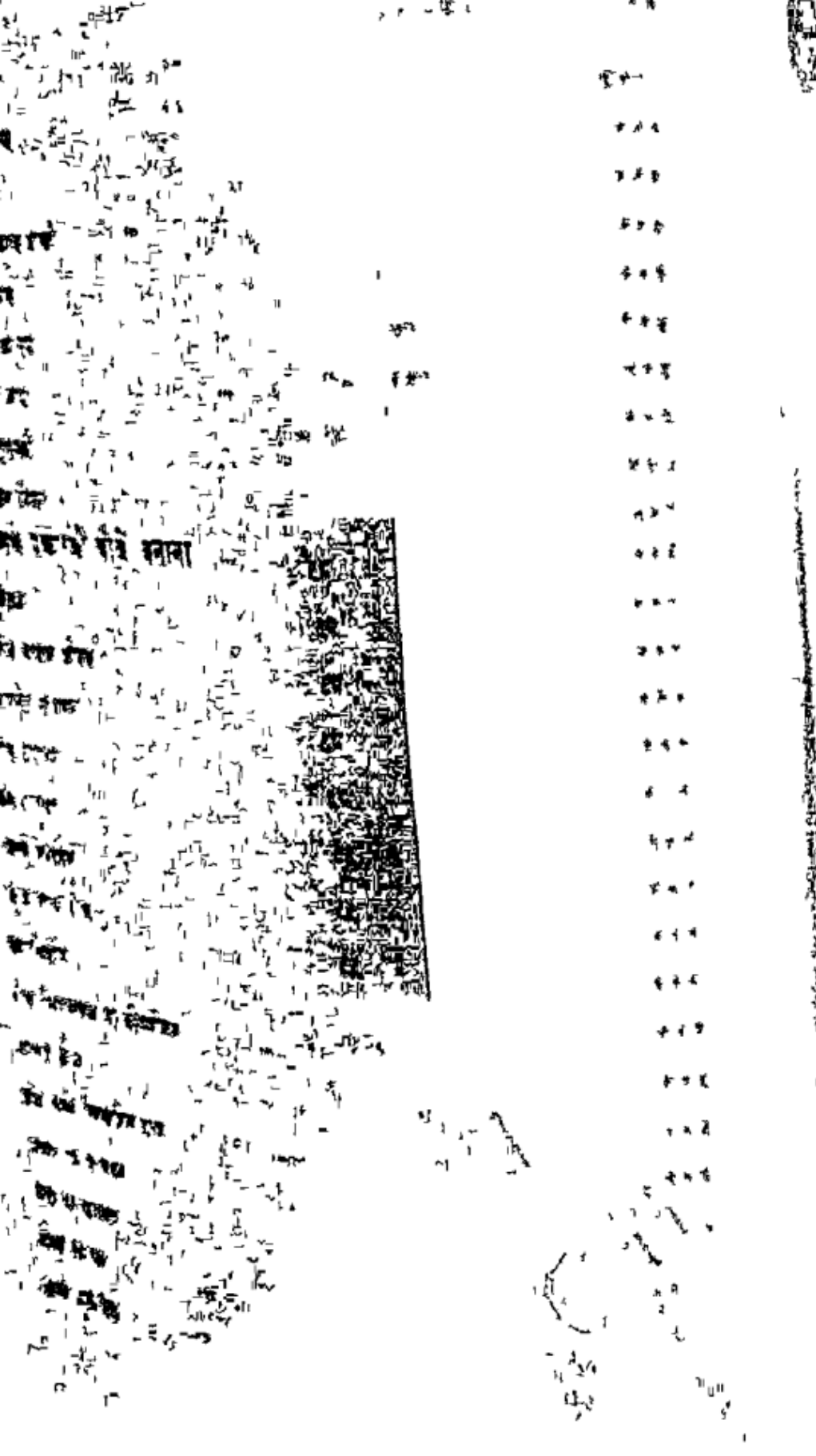
प्रधा	२७
चत्वारीका तेल	...
चत्वनका तेल	...
दासचीनीका तेल	.
सौंगका तेल	..
जीरेका तेल	..
सौंफका तेल	..
धनियेका तेल	..
इसायब्रोका तेल	..
सौंचीपानका तेल	..
पुसेल, बणानेका सहज	..
वानि	..
पेट्टी	२८
यकी	२९

विषय ।	पृष्ठा ।
सिरिट वा अर्क	२३
सिरिट एम्बर ग्रीस	२३
सिरिट केशीया	२३
सिरिट जेसमिन	२३
सिरिट अरेज्ज फ्लावर	२३
सिरिट रोज	२३
सिरिट रोज जिरेनियम	२३
सिरिट स्यार्डाल ऊड	२३
सिरिट भायलेट	२३
सिरिट ऐमण्डस् वा बादामका अर्क	२३
सिरिट क्याम्फर वा कपूरका अर्क	२४
सिरिट लिमन	२४
सिरिट पेपरमिण्ट	२४
तैल	२४
बिलायती उपायसे नारियलका तेल बनाना	२४
हेयार रेट्रोरर वा गञ्ज नाशक तेल	२५
हेयार इनमिगरिटर	२५
केश बर्द्धक तेल	२५
स्याकेसर अयेल	२५
सुगन्धित नारियलका तेल	२५
अनेक प्रकारके सुगन्धित तेल बनानेका सहज उपाय	२६
गुलाबका तेल	२७
नारगीका तेल	२७
कागजी नीबूका तेल	२७

विषय ।

विविध प्रकारकी चोजे साफ करना	पृष्ठा ।
सीना साफ करना	८४
चादी साफ करना	८४
पीतल साफ करना	८४
ताबा साफ करना	८५
लोहा साफ करना	८५
राग और सीमा साफ करना	८६
हथधीदात साफ करना	८६
जवाहरत साफ करना	८६
लेस साफ करना	८६
चिन साफ करना	८६
तसबीरके कलंडार चीखटे	८७
साटे खटे	८७
म्पञ्ज	८८
धो	८८
इन्येरि	८८
काग	दाग
इह	८९

विषय ।	पृष्ठा ।
चमडेपर कलई करना	७३
किताबकी जिल्दपर कलई करना	७३
किताबके पत्रोंके किनारेपर कलई करना	७४
किताबके पत्रोंके किनारे पर नकासी करना	७४
जापानी गिलटी	७५
काठपर गिलटी करना	७५
कागज पर लिखे अच्छरों पर कलई करना	७६
ऐने पर कलई करना	७६
मिश्रित धातु बनाना	७७
जरमन सिलभर बनाना	७७
छाक्रिम सोना बनाना	७८
छाक्रिम चादी बनाना	७८
ब्रॉज़ धातु बनाना	७९
पीतल बनाना	७९
कासा बनाना	८०
त्रिटानिया धातु बनाना	८०
टाईप मेटाल वा छापेके अच्चरका धातु बनाना	८१
पिडटर धातु बनाना	८१
क्लौन्स मेटाल बनाना	८१
पिञ्चबेक धातु बनाना	८२
इलेक्ट्रम धातु बनाना	८२
छाक्रिम प्लाटिनम बनाना	८२
क्यानन मेटाल बनाना	८२
धातु जोडनेका टाका बनाना	८२



विषय ।		पृष्ठा ।
स्नोलि बट्ट्ल वा एमोनियाकी श्रीशी	..	१०१
लाइमजूस एण्ड मिमरिन	..	१०१
ज़ेयार डाई वा बाल्समें लगानेका कल्प	..	१०१
स्थार्ड पिपर वा बालूदार कागज	..	१०३
सिल करनेकी लाह	..	१०३
खविम सूगा	..	१०५
कपूरका खिलौना	..	१०५
कार्बोनिक पिपर	..	१०६
बुलफीकी वरफ	..	१०६
इगुल वा सेदुर	..	१०७
घडीका तेल	..	१०८
कांच बनाना	..	१०८
रस्त्रीन काच बनाना	..	११०
झास बनाना	..	१११
काच काटना	..	१११
काचकी नन टेढी बरना	..	११२
काचकी धूर करना	..	११२
लोहे पर चीनोकी कालई करना	..	११३
हाथीदात पर नकासा करना	..	११३
खविम हाथीदात	..	११४
पार्चमेण्ट कागज	..	११४
पुराने लिखेको नया करना	..	११४
पेन्सिलका लिखा पक्का करना	..	११४
भवडी मारनेका कागज	..	११४

1948-1949

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

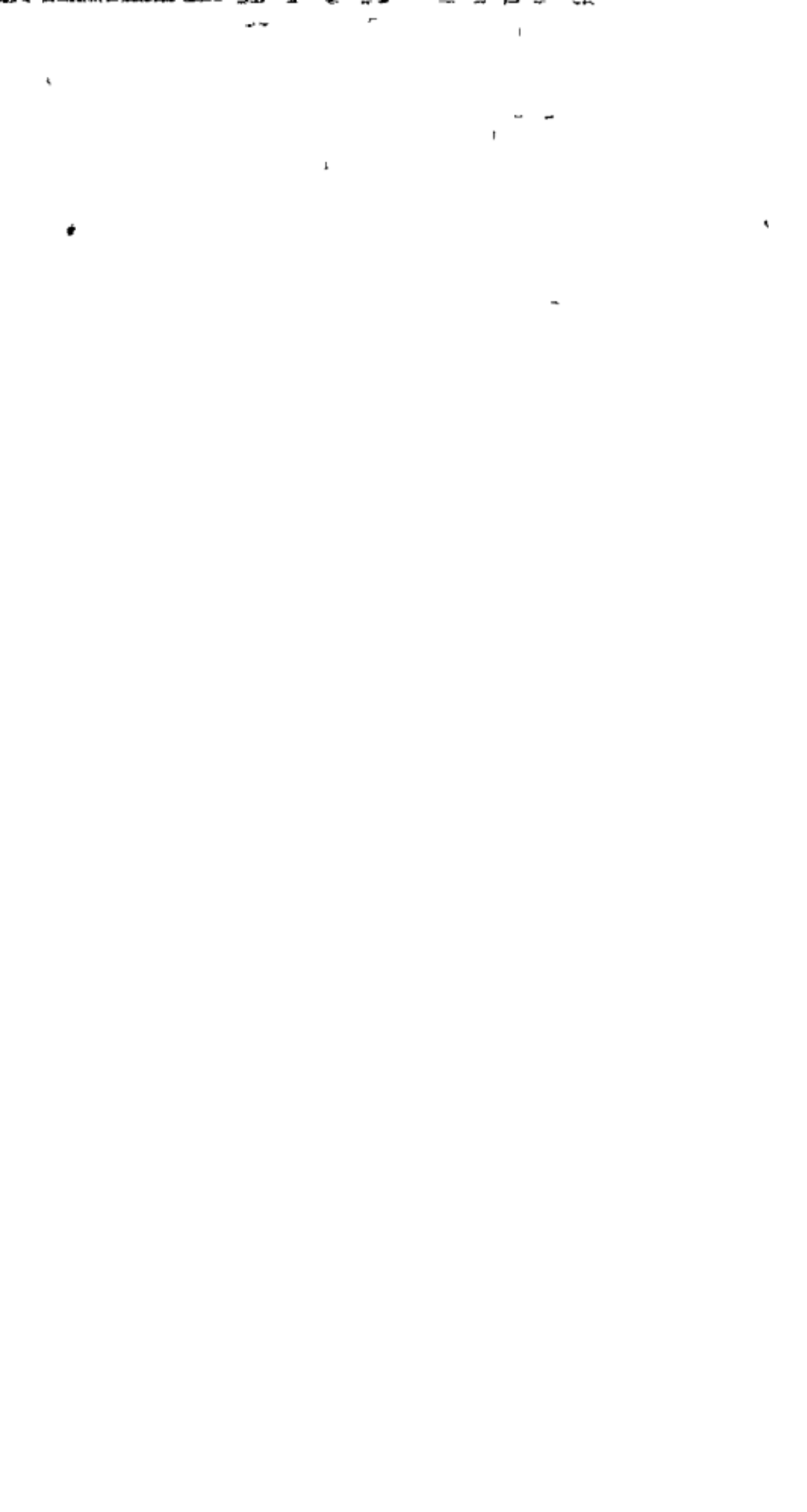
1948

1948

1948

1948

1948



प्रेषण्ड, (राजस्तान)।

रसायनसंग्रह ।

—०१०६—

स्थाही ।

सूखी स्थाही—(१) कसीस १॥ कटाक, माजूफल ४ कटाक, अरबी गोद १ कटाक, सूखा काजल है कटाक, इन सब चीजोंको खूब महीन पीसके रख छोड़ो, जब काम पड़े तब पानी मिलाके स्थाही बना लो । (२) माजूफलका चूरा १० औंस, सलफेट आफ जिक २ औंस, सलफिट आफ आईरन ४ औंस, अरबी गोद १ औंस । सबको मिलाय खूब महीन पीसके रख छोड़ो । एक औंस चूरा आधा पाईट पानीमें मिला कर खूब हिलाओ, बहुत अच्छी स्थाही बन जायगी ।

काली स्थाही—(१) माजूफल १॥ सेर, कसीस ॥ सेर, पानी १० सेर । पहिले माजूफलको पीसके १० सेर पानीमें ५ दिन तक भिगा रखो फिर लोहेकी कढाईमें रख आग पर चढाओ, जब गरम होजाय तब कसीस मिलाओ, जब देखो कि रग खूब काला होगया तब उतारके क्वान लो । (२) माजूफल १ औंस, सलफेट आफ आईरन २ ड्राम, सलफेट आफ इण्डगो ३ ड्राम, सलफिटरिक एसिड ५ वूद, पानी ८ औंस, कार्बोलिक एसिड ५ मिनिम । (३) हर, वहेडा, टीरी, इन तीनों चीजोंको बराबर ले खूब महीन पीस, पानी डालके लोहेकी कढाईमें रख आग पर चढाओ जब काली होजाय

तब उतनीही कसीस पीसके मिलाओ और आग परसे उतार लो । ४।५ दिन उसी कढाईमें रहने दो फिर छान लो ।

बुलू बाक वा नीलौ कालौ स्याहौ—कसीस

॥ सेर, माजू फल १॥ सेर, पानी १० सेर, कत्ता १ कटाक, नीला रग आधा कटाक, पीला मजटर ५ ग्रेन । माजूफलको पीसके दस सेर पानीमें ५ दिन तक भिगा रखो फिर आग पर चढाओ, जब गरम होजाय तब कसीस और कत्ता मिलाओ । जब देखो कि रग खूब काला होगया तब उतारके छान लो और आठ दस दिन उसी तरह रहने दो, फिर दूसरी दफे छानके नीला रग और पीला मजटर मिलाओ ।

नीलौ स्याहौ—(१) प्रूसीयन बू. २ औस, अक-
ज्यालिक एसिड १ औस दीनीको थोड़ेसे पानीमें मिलाय काईकी तरह कर लो, फिर ज्यादा पानी मिलाके स्याही बना लो । (२) चाईनीज बू. २ औस, अकज्यालिक एसिड १ औस, एक कार्ट पानीमें रगको अच्छी तरह गलाके फिर एसिड मिलाओ ।

हरौ स्याहौ—(१) भरडीयीस (जगाल) २ औस,
क्रीम आफ टार्टर १ औस, आधा पार्सेट पानीमें मिलाके आग पर चढाओ, जब पानी आधा जल जाय तब उतारके छान लो । (२) क्यालकाइन-एसिटो-नाइट्रो-आफ-क्रीमको पानीमें मिलानेसे बहुत अच्छी हरौ स्याही बनती है । (३) बुलू स्याहीके साथ पीली स्याही मिलानेसे यह स्याही बनती है । (४) नीलको पानीमें घोलके उसमें हरताल मिलानेसे भी यह स्याही बनती है ।

ग्रीन वूक वा हरी काली स्याही—१५ भाग

माजूफलके चूरेको २०० भाग पानीमें मिला आग पर चटाके एक घण्टे तक उबालो, फिर उतारके छान लो । फिर उसमें कसीस ५ भाग, लोहा चूरा ४ भाग और थोड़ासा अरक जिसमें नील आधा पाँडिट और गन्धकका तेजाव ३ पाँडिट रहे, मिला दो । यह स्याही लिखनेके समय हरी दिखाई पड़ेगी, फिर कुछ दिनमें काली होजायगी ।

लाल स्याही—वेनिलउड २ औस, फिटकरी ॥ औस,
पानी १६ औस,—इन सबको आग पर चटाके उबालो, जब आधा पानी रह जाय, तब उतारके छान लो । पीछेसे ॥ औस अरबो गोद मिला दो । यदि इसमें १॥ आस रिकठि-फार्ड मिरिट और आधा ड्राम कोचनिधलका अरक मिला दिया जाय तो यह स्याही बहुतही सुन्दर होजायगी ।

किरमिजी लाल स्याही—लाईकार एमोनिया २ ड्राम, कारमाईन १ ड्राम, पानी ६ ड्राम, अरबी गोद १० ग्रेन । कारमाईन और नीसादरकी पानीमें मिलाकर आग पर चढाओ, जब उसकी खार उड जाय तब गोद मिलाओ ।

बैगनी स्याही—पानी १२० भाग, केमपीची १२ भाग, सब-ऐसिटेट आफ कापर १ भाग, फिटकरी १४ भाग, अरबी गोद ४ भाग । पहले पानीमें काठको उबालो । बब अरक उत्तर आवै, तब और मसाले मिला दो । ४५ दिन इसी तरह रहने दो, तब काममें लाओ ।

जटी स्याही—आठ औस लागउडकी ३ पाँडिट

पानीमें डाल कर आग पर चढ़ाओ । जब पानी जल कर आधा रह जाय, तब उतारके क्षान लो ; फिर १॥ औस गोद और २॥ औस फिटकरी मिलाओ ।

पीली स्याही—१ औस ग्याम्बोज पाउडरको भ्रौंस गर्म पानीमें डालकर आग पर चढ़ाओ । जब ठण्डा हो जाय, तब पौन है औस सिरिट मिलाओ ।

सफेद स्याही—मिउरिट्क एसिड १ ड्राम, पानी ७ ड्राम, अरबी गोद पिसी हुई १० ग्रेन। तीनों चीजोंको मिलाके सफा कलमसे नीले रंगके कागज पर लिखो ।

कापी करनेकी स्याही—पानी २ गीलन, अरबी गोद १ पाउण्ड, व्राउनस्युगर १ पाउण्ड, साफ कोपेरास १ पाउण्ड, पिसा माजूफल १ पाउण्ड सबको अच्छी तरह मिलाके दस दिन तक रहने दी फिर क्षान लो । इस स्याहीका रहा सेकड़ों वर्षमें खराब नहीं होगा । (२) आठ भाग उदी स्याहीमें ६ भाग ग्लिसरिन मिलानेसे भी यह स्याही बनती है, इससे बिना प्रेसके भी कापी हो सकती है । (३) १॥ पार्फ्ट काली स्याहीमें १ औस मिसरी मिलानेसे भी कापीकी स्याही बनती है ।

सुनहरी स्याही—सोनेके वरक २४, ग्रीजगोल्ड १, औस, सिरिट आफ वाइन ३० बूद, सहत ३० ग्रेन, अरबी गोद ४ ड्राम, पानी ४ औस, सहत और गोदमें सोनेको अच्छी तरह छोटो, फिर पानी मिला कर पीछेसे सिरिट मिलाओ । (२) भोजाइक गोल्ड वा सलफाइड आफ टिनको सोनेकी

जगह मिलानेसे भी यह स्थाही बनती है और इसमें कम खर्च पड़ता है ।

रुपहली स्थाही—सुनहरी स्थाहीकी तरह बनाओ । पर वरक चादीके डालो ।

अच्छय स्थाही—जेन्युइन आसफालटम १ भाग, तारपीनका तेल ४ भाग, इन दोनों चीजोंमें सूखा काजल मिलाओ वा छापेकी स्थाही मिलाओ ।

कपडे पर लिखनेकी स्थाही—तृतिया ३ औंस सोडाकार्बन ४ औंस, काइका८ औंस, लाईकार एमोनिया १०० औंस । इन सब चीजोंको मिलाके कालमसे कपडे पर लिख कर आगका ताव इनेसे काले रङ्गके अच्छर होजायेंगे । ये अच्छर खूब पक्के रङ्गके होंगे और धोनेसे नहीं जायेंगे ।

रवडकी मोहर करनेकी स्थाही—विलायती बुकनीका रङ्ग १ ड्राम, रेकाटिफाइड स्प्रिट १ औंस । यह बुकनीका रङ्ग ग्राय सभी जगह मिलता है, जिस रङ्गकी स्थाही बनानी हो, वही रङ्ग लेकर ऊपर लिखे मूजब स्प्रिटमें मिलालो ।

धातुनिर्मित मोहर करनेकी स्थाही—बुकनीका रङ्ग १ ड्राम, म्लिसरिन १ औंस । दोनोंको मिला डालो । यह भी सब रङ्गकी बन सकती है ।

अद्भुत स्थाही—(काली) छटाक गन्धककी तेजावको एक बोतल पानीमें मिलाके खूब हिलाओ, जब पानी ठण्डा होजाय (क्योंकि गन्धकका तेजाव मिलानेसे पानी

गरम होजाता है) तो उससे लिखनेसे पहले यही मालूम पड़ेगा कि, कुछ लिखाही नहीं, परन्तु आगका ताव देनेसे काले अच्छर दिखाई देगे । (नीली) एक ड्राम कोवालट क्लोराइडकी आठ औस पानीमें मिलाओ । साफ कलमसे सफेद कागज पर लिखके आगका ताव देनेसे नीले अच्छर दिखाई देगे, थोड़ी देर बाद फिर अदृश्य होजायेंगे ।

(हरी) — सील्युसन आफ नाइट्रो म्युरिवेट आफ कोवालटसे हरे अच्छर दिखाई देगे और फिर अदृश्य होजायेंगे ।

(लाल) — एसीटेट आप कोवालट को ८ औस पानीमें मिलानेसे यह स्थाही बनती है, नीली और हरी-स्थाहीकी भाँति यह भी आग दिखानेसे लाल होती और फिर अदृश्य होजाती है ।

(गुलाबी) — सील्युसन आफ ऐसिटेट आफ कोवालटमें थोड़ासा सोरा मिलानेसे यह स्थाही बनती है ।

(पीला) — तृतिया और नौसादरकी पानीमें घोलके लिखकर आगका ताव देनेसे पीले अच्छर हो जाते हैं ।

लिथोग्राफी पत्वर पर लिखनेकी स्थाही—

गमन्याटिक ८ औस, चपडा लाह १२ औस, भिनिस देशीय ताडबीनका तेल १ औस । इन तीनों चीजोंको एक साथ आग पर चढ़ाके एक पौण्ड मोस और ६ औस चर्बी मिलाओ । जब देखो कि, ये सब चोजे अच्छी तरह मिल गई, तब खूब कड़ी ४ औस चर्बी मिलाओ, जब वह गल जाय तब ४ औस सख्त काजल उसमें मिला दो । इन चीजोंको अच्छी तरह

मिलाके साचेमें ढाककर पिण्डाकार कर लो । इस स्थाहीसे पत्थर पर लिखा जाता है ।

लिथोग्राफ छापनेकी स्थाही— लिथोग्राफकी स्थाही बनानेके लिये एक तावे वा लोहेका वर्त्तन और उसका ढकना बनाना होगा । इस वर्तनमें तीसीका तेल ऐसी रीतसे जलाना चाहिये कि, आग लगानेसे ही बल उठे । इसी तरह तेलको तबतक जलाते जाओ, जब तक लेईकी तरह न हो जाय । जब गाढ़ी होजाय, तब ढकना ढक दो, बस तेल आप ही बुझ जायगा । फिर उसमें पारिसंबूक नामक स्थाहीको जलाके उसकी राख मिलाओ । उस तेलके साथ स्थाहीकी राखको जितना धीटोगी, स्थाही भी उतनी ही काली होगी ।

छापेकी स्थाही— एक बड़ी लोहेकी कढाईमें १०१२ गेलन तीसीका तेल आग पर चढ़ाओ; जब उबलने लगे, तब एक लोहेके सीखचेसे चलाते जाओ । जब धूआ निकलने लगे, तब एक टुकड़ा कागज जलाके कढाईका तेल बाल दो, धोड़ी देर बाद उतार लो । जब तक तेलकी चासनी खुँड गाढ़ी न होजाय, तब तक जलाते जाओ । फिर कढाई पर उतनाही बड़ा एक ढकना ढक दो । जब उसमें फेन नहों रहे, तब एक कीआर्ट तेलमें एक पौण्डके हिसावसे काला धूना वा राल मिलाओ, फिर आगपर चढ़ाओ और पीली साबुन (टुकड़े करके) १॥ पौण्ड सावधानतासे मिलाओ । फिर आगपरसे उतारके ठण्डी जगहमें रखो । तब उस गाढ़े तेलमें २॥ औस नोल, २॥ औस प्रूगीयान तूँ और ७॥ पौण्ड

होता है उसे स्थायी कहते हैं, यह भी दो प्रकारका होता है, एक तरहका जलदी सूख जाता है और दूसरी तरहका देरमें सूखता है। जो तेल भाफ होके उड़ जाता है उसे अस्थायी तेल कहते हैं; यह भी दो प्रकारका होता है, एक सुगन्ध (Essential) दूसरा मटिया (Mineral)। इन दो भाँतिके तेलोंमें स्थायी तेल ही साबुन बनानेके लिये विशेष उपयोगी है। जिन स्थायी तेलोंसे साबुन बनती है वह दो प्रकारके होते हैं एक उद्धिज और दूसरा जान्तव। उद्धिदसे जो तेल निकलता है उसे उद्धिज कहते हैं इनमेंसे ताल्खका तेल (Palm oil), नारियलका तेल, बदामका तेल, विलायती जज्जपाईका तेल (Olive oil), गाजेका तेल, सनका तेल, तीसीका तेल, और रेंडीका तेल साबुन बनानेमें काम आता है। नारियलका तेलही सबसे अधिक परिमाणसे इस काममें लगता है। जान्तव तेल वा चर्बीके बीच सूकरकी चर्बीही सबसे ब्रेष्ट है। भेंडकी चर्बीसे भी साबुन बनती है इसके प्रतिरिक्त घोड़ा, बैल और मछली आदिके सहारे जो साबुन बनती है वह अत्यन्त निष्कृष्ट है। प्राय जान्तव और उद्धिज दोनों प्रकारके तेल मिलाकर ही साबुन बना करती है। हमारे देशमें हिन्दूलोग जो साबुनसे छृणा करते हैं इसका कारण केवल साबुनमें चर्बीका मिलनाही है। यद्यपि यह सत्य है, कि खाली तेलसे भी साबुन बनती है तथापि कौनसी साबुन बिना चर्बीकी बनी चुर्दे है इसके जाननेका उपाय न रहनेसे लोग उसे शरीरमें भलनेसे छृणा करते हैं। इसही लिये हमारे हिन्दू समाजमें अबतक भी सल्लीमट्टी आदि व्यव-इृत होतो है। परन्तु इन वस्तुओंसे आशानुसार फल नहीं

मिलता इस हेतु जिस भातिसे साबुन का अधिक प्रचार हो सके उसकी चेष्टा करनी सबको उचित है। जब तक यहां पवित्र साबुन बनानेका प्रवन्ध अच्छी तरहसे न होजाय तब तक हमारी समझमें हिन्दूलोग कुछ कट सहके अपने घरोंमें घापही साबुन बना लिया करे तो बहुत अच्छा है।

चार—यह भी दो प्रकारका होता है एक पोटाश और दूसरा सोडा। चारयुक्त हृदोको जला कर जो चार मिलता है उसीसे पोटाश बनता है। यहांके धोवी केलेके हृदसे एक प्रकारका चार निकालते हैं वह भी यही पोटाश है। पोटाशमें कोमल (soft) और सोडासे कठिन (Hard) साबुन बनता है। पहिले चारसे साबुनके उपयुक्त चारजल बनाना होता है, अगरेजीमें इस चार-जलको ल्ये (Ley or Lye) कहते हैं। कठिन साबुन बनानेके लिये जो सोडाका चारजल बनता है उसे साबुन बाले ऐलकेली (Alkali) कहते हैं। बाजारमें जो सोडा मिलता है उसे कार्बनेट आफ सोडा (carbonate of soda) कहते हैं, उसीसे कार्बनिक एसिड (carbonic acid) निकाल लेनेसे काइक सोडा होता है। यही साबुन बनानेमें काम आता है। एक पेंदीमें छिद्रयुक्त लोहीके बरतनमें गूँड़ा चूना विक्षा कर उसके ऊपर सोडा विक्षाया जाता है, उसके ऊपर चूना और फिर उस पर सोडा विक्षाते हैं। जब बरतन आधा भर जाय तब उसमें पानी डालके अच्छी तरहसे ढक देते हैं, एक दिन बाद नीचेका क्रेट खोलके उसमेंसे पानीको उत्था कर एक सीसेके बरतनमें रख छोड़ते हैं। यही उत्तम चारजल है और बड़े बड़े कारखानोंमें इसी तरहसे बनाया

जाता है। कोमल साबुन बनानेके लिये पीटाशका चारजल बनाया जाता है। पहले चारशुत्त छूचके पत्ते और डाल प्रसृति जलाते हैं, फिर उसकी राख इकड़ी करके जल मिलाय कीचड़की तरह कर लेते हैं। उस कीचड़को इकड़ा कर उसकी बीचमें चूना डालके थोड़ी देर तक भली भातिढकके रख देते हैं, फिर दोनोंको अच्छी तरहसे मिलाके सोडाके चार जलकी तरह इसका भी चारजल निकाल लेते हैं और शीशेके वरतनमें अच्छी तरह ढक कर रख छोड़ते हैं। चारजल बन जाने पर एक ताबे, लोहे वा मट्टीकी कढाई लेकर आग पर चढ़ाके जिस तेलकी साबुन बनानी हो, उस तेलको कढाईमें डाल कर गलाते हैं; तब उसमें चारजल मिलाते हैं, सोबुन कढाईमें ताब न खाजाय, इस लिये उसे करकी वा किसी वस्तुसे चलाते जाते हैं। १०० भाग तेलमें १४ भाग चारजल मिलाया जाता है, तेल और चारजलका भाग ठीक हुआ इसके जाननेकी रीति यह है कि यदि उसकी एक बूंद जवान पर रखी जाय तो उसका स्वाद भीठा लगता है। जब यह पदार्थ गाढ़ा होकर करकीमें लगने लगता है तब उसमें नमक डालते हैं। १०० भाग तेलमें १५।१६ भाग नमक डाला जाता है। इस अवस्थामें दुक्क देर तक रहने पर साबुनका जलीय अश नीचे बैठ जाता है। फिर आग परसे उतारके कढाईके नीचे वाले हिस्से उस जलको निकाल देते हैं। इसके बाद और थोड़ी देर तक आग पर औटानेसे साबुन गाढ़ी होनाती है फिर उसमें थोड़ासा चारजल डालकर औटाके उतार लेते हैं।

अग्रिम जलानेके समय ऐसा हीना चाहिये कि, जिससे

आग जलने पर उसकी लपट कढाईके चारों ओर ने लग कर केवल उसकी पेंदीमें ही लगे। ऐसा न किया जाय, तो कढाईमें साबुनके लग जानेको सम्भावना रहती है। साबुन श्रीठानिके लिये पत्थरके कोथलेकी आग जलानी उत्तम है, किन्तु सांवधानीसे जलावे, नहीं तो कढाईमें साबुन लग जासकता है। जिस कढाईमें साबुन आग पर चढाया जावे, वह ऐसी होनी चाहिये कि आच लगने पर उसमें से मिथित पदार्थ नीचे न गिर जावें। इस कढाईके नीचेका क्षेत्र एक ठेपीसे बन्द किया रहे।

साबुन जमानेके लिये एक काठका ऐसा बक्स बनाते हैं जिसके चारों पक्के अच्छानुसार अलग हो सकते हैं। पहिले साबुन पका कर उस बक्समें छोड़ देते हैं, जब वह अच्छी तरह जम जाता है तब उसे तारसे काटके बार (Bar) बना सेते हैं।

उद्ग्रहणसर साबुन—(सफेद) जलपाईका तेल १ भाग, चर्बी ८ वा ८ भाग, दोनोंको मिलाकर आग पर चढाओ और काष्ठिक सोडाका चार डालते जाओ, जब गाढ़ा होजाय तब उतार लो। इसको कर्डसोप कहते हैं। इसमें अयेल आफ क्यारावे, अयेल बार्गमट, अयेल लवेण्डर मिलानेसे उद्ग्रहणसर साबुन बनती है। यदि बहुत बढ़िया बनाना होय तो अयेल आफ केशीया, बादामका तेल, अथवा एसेन्स मस्क ओर एसेन्स एव्वरग्रौस मिलाओ। १०० भाग साबुन में १॥ तथा २ भाग उक्त सुगम्भित तेल (सब मिलाके) मिलाये जाते हैं। (ब्राडन)—कर्ड साबुन १०० ग्रौंस, अयेल आफ क्यारावे १ ग्रौंस, अयेल लवेण्डर २ ड्राम, अयेल रोजमेरी २ ड्राम।

इसमें रग करनेके लिये थोड़ा सा केरामेल, अम्बर वा ब्राउन ओवर मिलाओ ।

झनौ साबुन—उक्त सफेद कर्ड साबुनमें अयील रोज जिरेनियम, अयील बार्गमट और अयील भारबीना मिलानेसे यह साबुन बनती है । इसमें रग करनेके लिये थोड़ा सा तालका तेल मिलाओ ।

स्पेनिश टायलेट साबुन—चीनी (यथोपयुक्त पानीमें गला लो) ३५ तोला, सूकरकी चर्बी ५० तोला, नारियलका तेल ५० तोला, रेंडी वा अरण्डका तेल ५० तोला, सोख्युशन आफ काष्ठिक सोडा ३५ तोला, एलकोहल ४० तोला, ग्लिसरिन १० तोला, पाम अयील १ तोला, पोटाश कम्पोजिशन ४० तोला, लिमन अयील १ तोला । पहले नारियलका तेल, अरण्डका तेल और चर्बी तीनोंको आग पर चढ़ाओ, जब गाढ़ा होजाय तब सोख्युशन आफ काष्ठिक सोडा और एलकोहल मिलाओ । फिर दूसरे बरतनमें चीनी, ग्लिसरिन और पोटाश कम्पोजिशन आगमें गरम करके ऊपर लिखी चीजोंमें मिलाओ, जब थोड़ा ठण्डा होजाय तब पाम अयील, लिमन अयील और थोड़ा सा एकेशीया ऐसेन्स मिलाकर साचेमें ढाल लो ।

. कारबोलिक साबुन—सफेद उद्धण्डसर साबुन १२ भाग, कारबोलिक एसिड १ भाग, पहले उद्धण्डसर साबुनको आग पर चढ़ाओ जब गल जाय तब कारबोलिक एसिड मिलाओ । यह साबुन फोड़ा, पुनर्पौ, खुजली आदि चम्मी-रोगोंको दूर करती है ।

१८८८-८९८९ वर्षा।

बिलसरिन सीप—नरम टायलेट साबुन २० भाग, बिलसरिन १ भाग। जब साबुन पतला रहे उसी समय बिलसरिन मिलाओ। सुगन्धिके लिये अयेल बार्गमट, अयेल रोज निरेनियम और अयेल केशीया मिलाओ।

भायलेट सीप—सफेद कर्ड साबुन ३ पाउण्ड, जलपाईके तेल का साबुन १ पाउण्ड, तालके तेलका साबुन ३ पाउण्ड, तीनोंको एक साथ गलाके थोड़ासा एसेन्स आफ औरिसरहट मिलाओ।

बोकेट सीप—सफेद कर्ड साबुन ३० पाउण्ड, एसेन्स आफ बार्गमट ४ औस, अयेल आफ ह्लोभ्स, सासाफरास और धाइम प्रत्येक १ औस, ब्राउन औकर (रग करनेके लिये) ७ औस। पहले साबुनको छुरीसे खुब महीन महीन काटके थोड़े गरम पानीके सहारे गलाओ, फिर सब चीजें इसमें मिलाओ।

ऐमरेड सीप वा बादाम का साबुन—सफेद कर्ड साबुन ७ भाग, जलपाईके तेलका साबुन १ भाग। इसमें बढ़िया बादामका तेल मिलानेसे यह साबुन बनती है। ४ वा ५ पाउण्ड साबुनमें १ औस तेल मिलाया जाता है। यह भी बोकेट साबुनकी तरह बनाई जाती है।

रोज सीप वा गुलाबका साबुन—तालके तेल का साबुन ३ पौर्ण, सफेद कर्ड साबुन ३ पाउण्ड पानी १ पाइट। पहले टीनों तरहकी साबुनका खूब महीन चूरा करके पानो मिलाय एक साफ तावेकी कटाईमें रखो फिर एक बड़े वरतनमें खूब गरम पानी करके उसमें उस कटाईको

रखो जब सावुन गल जाय तब उसमें ४ ड्राम सेंदुर मिलाओ। जब थोड़ा ठण्डा होजाय तब उसमें बढ़िया गुलाबका अतर २ ड्राम, अयेल बार्गमट १॥ ड्राम, दालचीनी और लौंगका तेल प्रत्येक पौन ड्राम, अयेल आफ रोज़ जिरेनियम आधा ड्राम मिलाओ, जब अच्छी तरह मिल जाय तब साचेमें ढाल लो ।

लवेण्डर सोप—पू. पाउण्ड सादी उद्घडसर सावुन में एक औस अयेल आफ लवेण्डर मिलानेसे यह सावुन बनती है। इसमें रग करनेके लिये टिङ्कचर आफ लिटमस मिलाया जाता है।

अरंज फ़ावर सोप—यह रोज सोपकी तरह बनती है परन्तु गुलाबके अतरके बदले इसमें बढ़िया अयेल निरीली दिया जाता है और रग करने लिये क्रोम इयाली और सेंदुर मिलाकर दिया जाता है। इसमें नरझौकीकी सुगन्धि आती है।

सिनेमन सोप वा दालचीनीका सावुन—बढ़िया कर्ड सावुन ६ पाउण्ड, तालके तेलका सावुन ३॥ पाउण्ड, नारियलके तेलका सावुन १ पाउण्ड, दालचीनीका तेल १॥ औस, अयेल बार्गमट और सासाफरास प्रत्येक ४ ड्राम, लवेण्डर १ ड्राम, इयालो ओकर ४ औस ।

आयोडीन सोप—एक भाग आयोडीन आफ पोटाशियमको तीन भाग पानीमें गलाओ, फिर उसमें काष्टा-इल सावुने १६ भाग दालचीनीके बरतनमें रख गरम पानीके सहारे गलाके अच्छी तरह मिलालो ।

सलफर सोप वा गम्बकी साबुन—सफेद साबुन
 (चूरा) ८ शौस, गम्बक २ शौस, एलकोहल १ शौस, सर्वेकी अच्छी तरह खलमे कूटी, जब खूब नरम होजाय तब गोले बनाके रख छोड़ी । यदि चाहो तो कोई सुगन्धि तेल भी मिला सकते हो ।

ट्रांसपेरेण्ट सोप वा खच्छ साबुन—पहले
 कुरीसे ५ सेर साबुनको खूब महीन महीन काटके धूपमे सुखाय पौस कर छान लो, फिर ३॥ सेर एलकोहलकी आग पर चढ़ाओ जब उबलने लगे तब साबुनका चूरा डाल दो, फिर रग और सुगन्धि मिलाओ । यह साबुन बनानेमि बहुत चौड़ी मूँहका बरतन नहीं रखना चाहिये (नहीं तो बहुतसा एलकोहल खराब जाता है) और साबुनके बरतनको आग पर नहीं रखना (नहीं तो साबुन बहुत खच्छ न होगी) । पहले आग पर एक बरतनमि पानी चढ़ाओ, जब पानी उबलने लगे तब उसमे साबुनका बरतन रख दो । चर्वीकी साबुन और राल और चर्वीकी साबुनसे यह साबुन बनती है ।

घरके खरच लायक थोड़ी सौ साबुन बनानेका उपाय—कार्बोनिट आफ सोडामि साफ पानी मिलाके थोड़ा सौपका चूना मिलाओ, जब पानी दूधकी तरह होजाय तब आग पर चढ़ाओ, थोड़ी देर बाद उसमेसे थोड़ा सा निकासके २।४ बूद सोरका तेजाव डालके देखो कि उसमे बुलबुला उठाता है या नहीं, जब बुलबुला न उठे उसी समय बरतनको आग परसे उतारलो, और एक दिन तक ढका रहने दो, फिर क्षयरका चार अलग करलो (परन्तु स्थिरण

रहना जिसमें बहुत हवा न लगे। फिर थोड़ा सा नारियलका वा तिलका तेल वा दोनों मिलाके एक कटाई में रख आग पर चढ़ाओ, जब तेल अच्छे तरह पक जाय, तब उसमें ऊपर लिखे चारका जल डालते जाओ और चलाते जाओ, जिसमें जले नहीं। जब गाढ़ी होने लगे तब थोड़ा सा नोन डाल दो, और चलाते जाओ, इसो समय जो कुछ सुगन्धिकी चौंज मिलानी होय सो भी मिला दो, और उतारलो। फिर इच्छानुरूप साँचेमें ढाललो, जब वह जम जाय तब गहराईके रोजके खरच योग्य अच्छी साबुन बन जायगो।

अनेक प्रकारकी सुगन्धित साबुन बनानेकी रीति— ऊपर लिखी साबुनमें जैसी सुगन्धि किया चाही उसी तरहका तेल मिलाओ, जैसे चन्दनका साबुन बनाना होय तो उसमें चन्दनका तेल मिलाओ। इसी तरह गुलाब, मोतिया, केवड़ा, चमेली, खस, पानडौ इत्यादि जिसका अतर डालोगे उसीकी सुगन्धि आवेगी, अयेल निरोली मिलानेसे नरगीकी, अयेल लिमनसे नीबूकी, अयेल वार्गमटसे चकोत्रेकी, अयेल सिनेमनसे दालचौनीकी, अयेल क्लोभस्से सौंगकी, अयेल कोरियाञ्जुसे धनियेकी, अयेल क्यानूपुटसे इलायचीकी अयेल सासाफराससे साँची पानकी और ऐसेनूस मस्कसे कस्तूरीकी सुगन्धि आती है।

सुगन्धित एसेन्स ।

द्रूडीकलोन—अयेल वार्गमट १ औंस, अयेल लिमन ॥ औंस, अयेल रोजमेरी २ ड्राम, अयेल निरोली ३० बूद, अयेल लवेण्डर (इलिस) ॥ औंस, अयेल अरेज २ ड्राम, रेकटीफाइड सिरिट २ पाउण्ड । सबको एक साथ मिलालो । (२) अयेल रोजमेरी ४ ड्राम, अयेल लिमन ४ ड्राम, अयेल वार्गमट २ ड्राम, अयेल लवेण्डर २ ड्राम, अयेल सिनेमन ८ बूट, अयेल क्लोभस १५ बूद, अयेल रोज १५ बूद । सबको २ क्वार्ट बढ़िया एलकोहलमें मिलाके बोतलमें भरो और एक सप्ताह तक दिनमें २ वा ३ बार अच्छी तरहसे हिलाओ ।

लवेण्डर वाटर—अयेल लवेण्डर ४ औंस, कार्बो-नेट आफ म्यागनिशिया यथावश्यक, एलकोहल ३ क्वार्ट, गुलाब-जल १ पाइट । अयेल लवेण्डर और कार्बोनेट आफ म्यागनिशियाको एक सङ्ग मिलाके गुलाबजल मिलाओ, फिर ब्लाटिङ्ग कागजसे छानके एलकोहल मिलाओ । (२) अयेल लवेण्डर ३ ड्राम, अयेल वार्गमट ३ ड्राम, अयेल रोजमेरी १ ड्राम, अयेल क्लोभस ५ बूद, कस्तूरी ३ घ्रेन, वेंजोनिक एसिड ३० घ्रेन, मधु वा शहत १ औंस, पानी ३ औंस, रेकटीफाइड सिरिट २० औंस । सबको मिलाके ब्लाटिङ्ग कागजसे छानलो पीछेसे गुलाबका अंतर और अयेल क्लोभस मिलाओ ।

फ्लोरिडावाटर—अयेल लवेण्डर ४ औंस, अयेल वार्गमट ४ औंस, अयेल निरोली २ ड्राम, अयेल क्लोभस १ ड्राम कस्तूरी ४ घ्रेन, रेकटीफाइड सिरिट १ घ्यालन, टिङ्गचर

टड़ा यथा प्रयोजन । सबको एक साथ मिलाओ । टिह्हचर टड़ा केवल रंग करनेके लिये मिलाया जाता है ।

गुलाबजल (डुंसिश)—अटोडी रोज (गुलाबका अतर) ॥ इम, कार्बोनिट आफ स्यागनिशिया १ औंस, डिष्ट्रिल्ड वाटर आधा ग्यालन । गुलाबका अतर और कार्बोनिट आफ स्यागनिशियाको अच्छी तरह मिलाओ, फिर उपरीक्ष पानीके साथ मिलाके ब्लाटिङ कागज ढारा छानलो ।

अरेक्ज फ्लावर वाटर—अयेल निरोली ॥ इम, कार्बोनिट आफ स्यागनिशिया यथा प्रयोजन, डिष्ट्रिल्ड वाटर २ पाइट । गुलाबजलकी तरह बनाओ ।

किस-मौ-कुइक—(इलिश) ,—सिरिट जेसमिन २ औंस, सिरिट अरेक्ज फ्लावर ६ औंस, सिरिट टड़ाविन ॥ औंस, सिरिट एम्बारग्रिस १ इम, कलोन सिरिट ११ औंस, टिह्हचर ग्रास (रग करनेके लिये) यथा प्रयोजन । सबको एक साथ मिला डालो । (अमेरिकन) ,—सिरिट १ ग्यालन, एसेंस अफ थाइम ५ औंस, एसेंस अरेक्ज फ्लावर २ औंस, एसेंस निरोली ५ औंस, गुलाबका अतर १० बूद, एसेंस जेसमिन १ औंस, एसेंस वाम्पिएट ५ औंस, पेटेल अफ रॉज ४ औंस, अयेल लिमन २० बूद, केलोरस एरोमेटिक्स ५ औंस, एसेंस निरोली ५ औंस, सबको मिलाके छानलो ।

जौकीक्लब—(अमेरिकन) ,—सिरिट अफ वाइन ५ ग्यालन, अरेक्ज फ्लावर वाटर १ ग्यालन, बालसमपेरू ४ औंस, एसेंस वार्गमट ८ औंस, एसेंस मस्क ८ औंस, एसेंस क्लोभूस् ४ औंस, एसेंस निरोली २ औंस । सबको मिलाके छानलो ।

(२) (इम्लिश) ,—सिरिट अफ रोज ४ औंस, सिरिट केशीया २ औंस, सिरिट जीसमिन ४ औंस, सिरिट एम्बर ग्रीस ४ ड्राम, टिंडचर ऑरिस ४ ड्राम । एक साथ मिलाओ ।

एसेंस फ्राइपानी—(इलिश) ,—सिरिट अरेच्च फ्लावर ४ औंस, सिरिट रोज ४ औंस, सिरिट स्यार्डाल ऊड २ औंस, सिरिट केशीया १ औंस, कस्तुरी २ घ्रेन, सिरिट एम्बरग्रीस १ ड्राम । सबको एस साथ मिलाओ । (२) (अमेरिकन) ,—सिरिट १ ग्यालन, अयेल वार्गमट १ औंस, अयेल लिमन १ औंस सबको मिलाके चार दिन तक रख लोडो । परन्तु बीच बीचमे अच्छी तरह हिला दिया करो । फिर पानी एक ग्यालन मिलाके अरेच्च फ्लावर वाटर १ पाइट और एसेंस भेनिला २ औंस मिलाओ ।

एसेन्स बोकेट—सिरिट लीभूस् २ ड्राम, सिरिट निरेनियम ५ ड्राम, सिरिट सिटरन २ औंस, सिरिट वार्गमट २॥ औंस, सिरिट सासेफ्रास २ औंस, सिरिट रेकटिफाइड ६ पाइट । एक साथ मिलाके १५ दिन तक रहने दो फिर काममें लाओ ।

एसेंस ल्यांल्यां—अयेल आफ ल्याल्या ३ ड्राम, सिरिट एम्बरग्रीस २ ड्राम, कल्सोन सिरिट १६ औंस । सबको एक सङ्ग मिलाओ ।

एसेंस ह्वाईटरोज—सिरिट आफ रोज ४ औंस, सिरिट भायसेट ४ औंस, सिरिट जीसमिन २ औंस, कस्तुरी २ घ्रेन, टिंडचर ग्रास यथा प्रयोजन (रग करनेके लिये) । सबको एक सङ्ग मिला डालो ।

एसेंस मसरोज़—अटोडी रोज (भरजिन) २ ड्वाम, चन्दनका अतर २ ड्वाम, एसेन्स मस्क १२ औंस, एसेन्स भेनिला ४ औंस, टिङ्गचर ओरिस २ औंस, एसेन्स जेसमिन ४ औंस गुलाव जल ४ औंस, रेक्टिफाइड सिरिट ४ पाइट, भ्यागनि-शीया कार्ब कार्बके साथ अच्छी तरहसे मिलाओ, फिर उपरीक्षा एसेन्स मिलाके गुलाव जल मिलाओ और बूटिङ्ग कागज ढारा छान लो, पीछेसे सिरिट मिलाओ ।

एसेंस स्प्रिङ्ग फ्लावर—टिङ्गचर ओरिस ४ औंस, एसेन्स जेसमिन ४ औंस, एसेन्स मस्क ४ औंस, अयेल निरोली १ ड्वाम, अयेल बार्गमट २ ड्वाम, अरजफ्लावर वाटर ४ औंस, रेक्टिफाइड सिरिट ४ पाइट ।

एसेंस लिडीज ऑन—सिरिट आफ वाइन १ ग्यालन, गुलावका अतर २० बूंद, एसेन्स आफ याइम १ औंस, एसेन्स आफ निरोली १ औंस, एसेन्स आफ भ्यानिला १ औंस, एसेन्स आफ बार्गमट १ औंस, अरेन्ज फ्लावर वाटर ६ औंस ।

एसेंस भिक्टोरिया—गुलावका अतर २ ड्वाम, अयेल निरोली २ ड्वाम, अयेल बार्गमट ४ औंस, अटो पाइ-मेट २४ बूंद, अटो आफ लवेञ्डर (इग्लिश) १६ बूंद, एसेन्स जेसमिन २ औंस, टिङ्गचर ओरिस १६ औंस, एसेंस मस्क २ औंस, अरेन्ज फ्लावर वाटर ४ औंस, रेक्टिफाइड सिरिट ४ पाइट । एसेंस मसरोजकी तरह बनाओ ।

स्पिरिट वा अर्का ।

स्पिरिट एम्बरग्रीस—कलोन स्पिरिट आधा म्यालन, एम्बरग्रीस १॥ औस । दीनोको मिलाय एक बर-तनमें रख १ महीने तक ढक कर रखा रहने दो ।

स्पिरिट केशीया—अयेल केशीथा ॥ औस, कलोन स्पिरिट ८ औस । दीनोको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट जेसमिन—अयेल जेसमिन १ औस, कलोन स्पिरिट ८ औस । दीनोको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट अरेंज फ्लावर—अयेल निरोली १ ड्राम, कलोन स्पिरिट ८ औस । दीनोको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट रोज—अटोडो रोज १ ड्राम, कलोन स्पिरिट ६ औस । दीनोको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट रोज जिरेनियम—अयेल आफ रोज जिरेनियम १ ड्राम, कलोन स्पिरिट ६ औस । दीनोको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट सारण्डाल छड—चन्दनका तेल १ ड्राम, कलोन स्पिरिट १५ औस । दीनोको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट भायलेट—स्पिरिट केशीया २ औस, स्पिरिट रोज १ औस, टिङ्गचर ओरिसर्स्ट १ औस । तीनोको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट ऐमरण्डस् वा वादामका अर्का—वादाम का तेल १ औस, स्पिरिट १ पाइट ।

स्पिरिट क्याम्फर वा कपूर का अर्क—(१)

४॥ औस कपूरको १ ग्यालन रेकटिफाइड स्पिरिटमें गलालो ।
 (२) कपूर १ औस, रेकटिफाइड स्पिरिट १० औस । (३)
 चिङ्गचर आफ क्याम्फर १३ ड्राम, टिङ्गचर आफ मर्ह
 (myrrh) १८॥ ड्राम, रेकटिफाइड स्पिरिट आधा ड्राम ।

स्पिरिट लिमन—नीबूका तेल १ औस, एलकोहल ८ औस, ताजे नीबूके ऊपरका पीला छिलका (खूब महीन छीलके) ॥ औस, ४८ घण्टे तक भिगा रखो फिर छान लो ।

स्पिरिट पेपरमिण्ट—पेपरमिण्टका तेल १ औस रेकटिफाइड स्पिरिट ४ औस । दोनोंको अच्छी तरह मिला डालो ।

तैल ।

बिलायती उपायसे नारियलका तैल बनाना—
 कोकोआफगाट (नारीयलका दूध ४॥ पौंड, रेंडी वा एरण्डका तेल १ ग्यालन, एलकोहल १ ग्यालन, अयेल अफ लवेण्डर ४॥ औस, अयेल अफ लोभ्स १॥ औस, अयेल अफ सिनेमन (दालचीनीका तेल) २ औस, रोज जिरेनियम २ ड्राम । पहले नारियलके दूधको मन्दी आचमें गरम करके एरण्डका तेल मिलाओ, फिर एलकोहल मिलाओ; पीछेसे बाकी चीज मिलाके छानलो और गरम रहते शीशीमें भरलो ।

हेयार रेष्टोरर वा गङ्गनाशक तेल—त्वाक सलफर १) आने भर, पाउडर सूगर आफ लैड १) भर, अयेल सिटरन १) भर, अयेल भारवीना ८ बूद, रेडी वा एरण्डका तेल १) भर, एलकोहल १६ भरी । सबको एक सङ्ग मिला डालो ।

हेयार इनभिगरेटर—वे रम २ पाईट, एलकोहल १ पाईट, काष्टर अयेल १ औंस, कार्ब एमोनिया ॥ औंस, टिह्चर केन्यराइडिस् १ औंस । इन सबको अच्छी तरह मिलालो । इस अरकके लगानेसे बाल नहीं झडते, बरन बढ़ते हैं ।

केशबर्दीक तेल—ग्लिसरिन ३ भरी, जवेरेण्डीका पत्ता ।) भरी, सिन्कोनावार्क १ भरी, एलकोहल २ भरी, रम २ भरी, गुलाबजल १० भरी । यहिले जवेरेण्डीका पत्ता और सिन्कोनावार्कको खूब महीन पीसो, फिर और चीजे मिलाकर ७ दिन तक भिगा रखो, बाद छानलो ।

स्थाकेसर अयेल—सनफ़ावर अयेल ६। भरी, गून-ग्रीज १५ भरी, टोराक्स लिकुइड ८ भरी, अयेल आफ एग्स ८ भरी, कोकोवटर ८ भरी, क्यामफेट १५ भरी, अयेल आफ थाइम ८ भरी, अयेल निरोली ४ भरी, व्यालसम पेरू ६ भरी, गुलाबका अतर १) आने भर । व्यालसम पेरूको आगमें गलाकर सबको मिलालो ।

सुगन्धित नारियलका तेल—नारियलका तेल १ मीर, चन्दनका तेल ॥ छटाक, पचापात (बहङ्गदेशीय घुच्चविशेष) ॥ पाव, बेनाकी जड (घुच्चविशेष) ॥ पाव, गुलाबका फूल

सूखा ॥ पाव, हिनेका अतर १ भरी । पहले नारीयलके तेलमें पचापात, बेनाकी जड और गुलाबके फूलको १५ दिन तक भिगा रखो, जब देखो कि तेलमें नारियलकी बी नहीं आती, तब हिनेका अतर और चन्दनका तेल मिलाओ । रग करनेके लिये एलकानेट रुट मिलाओ, और तेलको साफ करनेके लिये फलानेल वा ब्राटिंग कागजसे क्षानलो । (२) सुवासित गुलाबी नारियलका तेल—नारियलका तेल १ सेर, एल्कानेट रुट ४ ड्राम, हिनेका तेल ॥ पाव, इस्ताम्बुल काही २ ड्राम, स्यारडेल अयेल (चन्दनका तेल) ४ ड्राम, हिनेका अतर ५ बूट । पहले नारियलके तेलको धूप वा आगमें गरम करके एलकानेट रुटका चूरा डाल कर एक दिन तक भिगा रखनेसे वह तेता लाल रगका हो जायगा । तब ब्राटि कागजसे क्षान कर उस सच्छ तेलमें पहले इस्ताम्बुल काही मिलाओ । उसके बाद चन्दनका तेल, हिनेका तेल और सबके अन्तमें अतर मिलाकर अच्छी तरह हिलाकर शीशीमें बन्द करके रख दो । इस तेलकी मनोहर सुगन्धि ३ दिन तक शिरमें रहती है । (३) बादामका तेल २ औंस, बेलेका तेल २ औंस, अयेल बार्ग-मट १ ड्राम । रग करनेके लिये थोड़ा सा एलकानेट रुट डालदो । यह तेल शिरोरोग आदिकी भौपथ नामसे विकता है । (४) बादामका तेल ४ औंस, अयेल निरोली १० बूट, अटो रोज ४ बूट । रग करनेके लिये भजीठ डालना ।

अनेक प्रकारके सुगन्धित तेल बनानेका सहज उपाय—साफ नारियल वा तिलके तेलको एलका-

नेट छटसे रङ्ग करकान लो, फिर ७॥ औस तेलमें नीचे निखी हुई सुगन्धिओंको १० से २० बूट तक मिलाओ । अब जिस चीजके मिलानेसे जिस चीजकी सुगन्धि होती है, सो लिखते हैं,—

(१) गुलाबका तेल—गुलाबका इतर मिलानेसे गुलाबके फूलसी खुशबो होती है ।

(२) नारङ्गीका तेल—अयेल निरोलो मिलानेसे नार-गीकीसी खुशबो आती है ।

(३) कागजी नीबूका तेल—अयेल लिमन मिला-नेसे कागजी नीबूसी खुशबो आती है ।

(४) चकोवेका तेल—अयेल वार्गमट मिलानेसे बतावी नीबू वा चकोवेकीसी खुशबो आती है ।

(५) चन्दनका तेल—चन्दनका तेल मिलानेसे चन्द-नकी खुगबो आती है ।

(६) दालचौनीका तेल—दालचौनीका तेल मिलानेसे दालचौनीकी खुशबो आती है ।

(७) लौंगका तेल—अयेल आफ कोभूस मिलानेसे लौंगकीसी खुशबो आती है ।

(८) जीरिका तेल—अयेल आफ कार्हे मिलानेसे जीरिको खुशबो आती है ।

(९) सौंफका तेल—अयेल आफ एनीयार्ड मिलानेसे सौंफकी खुशबो आतो है ।

(१०) धनियेका तेल—अयेल आफ कोरियाएड्रा मिलानेसे धनियेको खुशबो आती है ।

(११) इलायचीका तेल—अद्येत आफ क्यानूपुट मिलानेसे इलायचीकी खुशबू आती है ।

(१२) सांचो पानका तेल—अद्येत आफ सासाफरास मिलानेसे साची पानकीसी खुशबू आती है ।

एक सेर तेलमें २ औस एल्कानिट रुट मिलानेसे तेलका रङ्ग गुलाबी होता है और २॥ वा तीन औस मिलानेसे धोरलाल होता है । बहुतसे मनुष्य अधिक सुगन्धित करनेके लालचसे ज्यादे मसाले मिलाते हैं, परन्तु इससे तेल खराब होजाता है ।

फूलेल बनानेका सहज उपाय—सन्दूकके ढकनेकी तरह एक टीनका बरतन बनाओ, जिसके पेंडेमें किनारेकी तरफ एक क्षेद रहे, और उस क्षेदमें एक नल बाहरकी तरफ लगाओ । खूब ताजे और खुशबूदार गुलाबके फूलकी पत्तिया तोड़के उपरोक्त ढकनेमें विछाओ (पत्तियोकी थाक) । इससे लगाकर १ इच्छ तककी होनी चाहिये । फिर उसमें थोड़ा सा तिलका तेल ढालदो । जब पत्तिया तेलमें अच्छी तरह भीगजाय, तब उसके ऊपर और एक थाक पत्तियोंकी लगादो फिर तेल ढालो, इसी तरह जितना तेल बनाना हो उतनोही थाक पत्तियोंकी लगाते जाओ और तेल ढालते जाओ फिर एक दिनतक पत्तियोंको तेलमें भीगने दो (एक दिनसे ज्यादे न रखना नहीं तो पत्तियोंके सड़ जानेसे तेल खराब होजायगा), फिर कापी प्रेसमें उस बरतनको रखके दवाओ (क्योंकि कापी प्रेसमें चीज खूब दबाई जाती है और तेलभी खराब नहीं जाता) और उस नस्के नीचे एक

बरतन रख दो, जब दवावीरी, तब सब तेल नलके रास्ते उस बरतनमें चला आवेगा । यह तेल बहुत सहजमें अच्छा खुश-बूदार बनताहै । इस रीतिसे बेला चमेली आदि जिस फूलको तेल बनाना चाहो, वही बन सकताहै । जितना ताजा और खुशबूदार फूल होगा, उतनाही तेलभी अच्छा बनेगा ।

वानिश वा रोगन ।

कोप्याल वानिश—आठ पाउण्ड साफ अफ्रिकन गम कोप्यालको पानीकी तरह गलाके दो ग्यालन गरम तेलमें छोड़ दो और खूब उबलने दो, जब गाढ़ी हो जाय और तार बंधने लगे तब उसमें तीन ग्यालन ताडपीनका तेल मिलाओ (यद्यपि मिलानेके समय बहुतसा ताडपीनका तेल उड़ जायगा तथापि वानिश बहुत चमकीली और सच्छ बनेगी और जलदी सूख जायगी), फिर क्लान लो । यदि देखो कि वानिश बहुत गाढ़ी है तो थोड़ासा और ताडपीनका तेल गरम करके उसमें मिला दो । यह वानिश बढ़ीया तथबीरीमें लगाई जाती है और सूखने पर कठिन और अधिक काल स्थायी होती है । (२) पहले ८ पाउण्ड अफ्रिकन कोप्याल, २ ग्यालन तीसीका तेल, १ पाउण्ड सूखा सूगर आफ्न सेड, ३॥ ग्यालन ताडपीनका तेल सेकर उक्त रीतिसे उबालो और क्लान लो, फिर दूसरे बरतनमें ८ पाउण्ड बढ़िया गम एनाइम, २ ग्यालन तेल, १ पाउण्ड न्याइट कोपेरास, ३॥ ग्यालन ताडपीनका तेल उसी तरह उबालके गरम रहते क्लान लो । इन-

दीनोको एक साथ मिलाकर लगानेसे बहुत चमकीली बार्निश होती है । यह जाडेमें ६ घण्टा और गरमीमें ४ घण्टेमें सूख जाती है ।

गाढ़ीकी बारनिश—(१) द पाउण्ड अफिकन गम कोप्याल, तीसीका तेल २ ग्यालन, दीनोको ४ वा ५ घण्टे तक उबालो जब गाढ़ी हो जाय तब ३॥ ग्यालन ताडपीनका तेल मिलाओ और छान लो । (२) गम एनाइम द पाउण्ड, तीसीका तेल २ ग्यालन ताडपीनका तेल ३॥ ग्यालन । (३) २ पाउण्ड कोप्यालको गलाके १ पाइट तीसीके तेलमें मिलाओ और आग पर चढ़ाके खूब उबालो जब गाढ़ी हो जाय तब ३ पाइट ताडपीनका तेल मिलाओ । यह बार्निश गाढ़ीके पहिये, छिङ्ग और बाहरी हिस्सोमें लगाई जाती है, और बहुत दिन तक खराब नहीं होती । (४) (काली),—गम एम्बर १६ औंस लेके आधा पाइट गरम मशीने वा तीसीके तेलमें मिलाओ और ३ औंस ऐसफ्यालटम, ३ औंस राल मिलाके आग पर चढ़ाओ, जब अच्छी तरह मिल जाय तब उतार लो, जब ठण्डा हो जाय तब १ पाइट ताडपीनका तेल (थोड़ा गरम करके) मिला दो ।

लोहेकी बारनिश—टार अयेल २ सेर, ऐस फ्यालटम ॥ सेर, राल ॥ सेर, इतनी चीजोंकी लोहेकी कढ़ाईमें रख आगपर चढ़ाओ । जलानेके समय जिसमें आगकी ज्वाला उसमें न लग जाय इस पर विशेष दृष्टि रखनी चाहिये, जब सब चीजे मिल जायें तब उतार लो और ठण्डी होने पर काममें लाओ । यह बार्निश काठ पर भी लगाई जासकती है ।

ऐम्बर वारनिश— ६ पाउण्ड सूच्छ और महीन पौसा हुआ ऐम्बर लेकर २ ग्यालन साफ तौसीके तेलमें उबालो, जब गाढ़ा होजाय तब ४ ग्यालन ताडपीनका तेल मिलाओ । यह वार्निश बहुत अच्छी होती है और कोप्याल वार्निशके साथ इसको मिलाके लगानेसे बहुत चमकीली और अधिक काल स्थायी होती है ।

लोहेकी काली वारनिश— ४८ पाउण्ड ऐस-फ्यालटमको लोहेकी कढाईमें रख आग पर चढाओ, एक घण्टे बाद उसमें सेंटुर ७ पाउण्ड, लिथार्ज ७ पाउण्ड, सूखा कोपेरास ३ पाउण्ड और तौसीका तेल १० ग्यालन क्रमसे मिलाके ३ घण्टे तक उबलने दो, फिर काली गोद ८ पाउण्ड को २ ग्यालन गरम तेलमें मिलाके उसमें मिलाओ और दो घण्टे तक और उबलने दो । जब उसमें गोली गोली सी बंधती दिखाई पड़े तब उतार लो । जब ठण्डा होजाय तब ३० ग्यालन ताडपीनका तेल मिलाकर पतला कर लो ।

छापेकी तसवीर और म्यापकी वारनिश— क्यानाडा व्यालसम ६ औस, सफेद राल ६ औस, एक छार्ट ताडपीनके तेलमें गलालो । (२) गम स्याहाराक २० भाग, गमम्बाटिक ८ भाग, कपूर १ भाग । तीनोंको ४८ भाग एकीहलमें गलालो ।

हाथकी लिखी तसवीर पर लगानेकी वारनिश— क्यानाडा व्यालसम १ औस, स्पिरिट आफ टर्पेनटाइन २ औस दोनोंकी मिलालो । पहले तसवीर

पर पानीमें गला हुआ आइसिंग्लास लगाओ । जब सूखे जाय, तब उक्त वार्निशको लेके ऊटके रुएके दुरुससे तसवीर पर फेर दो ।

तसवीरकी बारनिश—सहत १ पांडट, २४ अण्डेके ऊपरका क्लिका, आइसिङ्ग्लास १ औन्स, हाइड्रेट आफ पोटासियम २० ग्रेन, साधारण नमक ॥ औन्स । सबको मिलाके मन्दी औंचमें गलाओ, (परन्तु बहुत देर तक आग पर नहो रखना) जब अच्छी तरहसे मिल जायें तब सीसीमें भरके रख छोडो । जब बार्निश करना होय तब एक चमचा वार्निश लेकर आधा चमचा ताडपीनका तेल उसमें मिलाके उसी समय तसवीर पर फेर दो । (२) गम स्यारडारक २ भाग, गम स्याइक ४ भाग, सफेद टरपेनटाइन ३ भाग, स्थिरिट आफ टरपेनटाइन ४ भाग, व्यासमक्यापीभी २ भाग सबको ५० भाग एलकोहलमें मिलाय मन्दी औंचमें गलालो । (३) साफ तीसीके तेलमें घोडासा सूगर आफ लेड खूब महीन पीसके मिलाओ ।

फोटोग्राफकी बारनिश—गमजूनिपर २ ड्राम ८ ग्रेन, गमफ्रांजिन्सेन्स १ ड्राम १० ग्रेन, एलकोहल ४ औन्स । सबको मिलाकर बूटिङ्ग कागज ढारा छानलो ।

ट्रान्सफर बारनिश—साफ क्यानाडा वार्निश और रिकाटिफाइड अद्येल आफ टारपेनटाइन दोनोंको समान मिलानेसे यह बारनिश बनती है । इसे कष्टल बारनिश भी कहते हैं ।

गोल्ड बारनिश—चपडालाह १६ भाग, गम स्यारडारक और स्याइक प्रत्येक ३ भाग, क्रोकास १ भाग, गम

ग्याम्बोज २ भाग, सबको पीसके १४४ भाग एलकोहलमें गलाओ । (२) सीडल्याक, स्यार्डारक, म्याइक्र प्रत्येक ८ भाग, ग्याम्बोज २ भाग, छागन्सबूड १ भाग, सफेद टरपेन टाइन ६ भाग, हलदी ४ भाग, सबको पीसके १२० भाग एलकोहलमें गलाओ ।

चमड़ेकी काली वारनिश—चपडा लाह १२ भाग, सफेद टरपेनटाइन ५ भाग, गम स्यार्डारक २ भाग, सूखा काजल १ भाग, सिरिट आफ टरपेनटाइन ४ भाग, सबको ८६ भाग एलकोहलमें मिलाके गलालो ।

सफेद वारनिश—नरम कोप्याल ७॥ औन्स, कपूर १ औन्स दीनोको एक क्वार्ट एलकोहलमें गलाओ, फिर म्याइक्र २ औन्स और भिन्निस देशीय टरपेनटाइन १ औन्स मिलाके छान लो । यह वार्निश बहुत सफेद होती है और सूखने पर यहा तक कड़ी होजाती है कि उसके ऊपर पालिस की जासकती है । यह खिलौनोमें लगाई जाती है ।

टेबल वारनिश—ताडपीनका तेल १ पाउण्ड, मोम २ औन्स, कलोफोनी १ ड्राम । (२) राल १ पौण्ड, सिरिट आफ टारपेनटाइन २ पौण्ड, कपूर २०० ग्रेन । सबको २४ घण्टे तक गलाओ फिर काम में लाओ ।

मेज कुरसी आदिकी वारनिश—चपडा लाह १॥ पौण्डको १ ग्यालन न्यापथमें गलालो । (२) चपडा १२ औन्स, कोपल ३ औन्स, न्यापथा १ ग्यालन । (३) चपडा १॥ पौण्ड, सीडल्याक ४ औन्स, स्यार्डारक ४ औन्स, म्याइक्र

२ औस, मबको १ ग्यालन रेकटिफाइड सिरिटमें गलाली ।
 (४) चपडा २ पौरुष, बेनजीइन ४ औस, सिरिट १ ग्यालन,
 (५) चपडा १० औस, सौडल्याक ६ औस, स्याखडाराक ६
 औस, कोपाल वार्निश ६ औस, बेनजीइन ३ औस, न्यापथा
 १ ग्यालन ।

साधारण वारनिश—चपडा १ भाग लेकर ७ भाग
 एलकोहलमें गलाली ।

कोपाल वारनिश—एक लोहेकी कढाईमें 'गम
 कोपल ८ भाग रखके मन्दी आचमें गलाओ, फिर व्यालसम
 क्यापीभी २ भाग गरम करके उसमें मिलादो, और उतारलो,
 फिर १० भाग सिरिट आफ टरपेनटाइन गरम करके
 मिलादो ।

- **फ्रैच पालिस**—यह वारनिश बहुत तरहकी होती
 है। खाली खच्छ लाहको मिथिलेटेड-सिरिटमें गलानेसे
 यह वारनिश बनती है। इसको सख्त करनेके लिये म्याइक,
 स्याखडाराक एलिमाई और कोपाल वारनिश दी जातीहै।
 लाल रंग करनेके लिये खूनखराबी और एलकानेट रूट
 भिगाना पड़ता है। पीला रंग करनेके लिये ग्याम्बोज और
 फीका रंग करनेके लिये अकज्यालिक एसिड प्रति पाईटमें
 ४ ड्रामके हिसाबसे मिलाया जाता है। बढ़ई लोग इसी
 वारनिशको सन्दूक आलमारी आदि काठकी चीजोंपर लगाते
 हैं, इसीसे इसको अगरजीमें क्याबिनेट मिकार्स वारनिश
 कहते हैं। इस वारनिशके बनानेकी यह रीति है। (१)
 खच्छलाह २॥ औस और गम स्याखडाराक ॥ औसको आधा

पार्ट रेकटीफाइड सिरिटमें गलानेसे यह वारनिश बनती है ।
(२) सच्छलाह (यह लाह विलायतसे सफा होके आता है) प्र० औस, गम एलिमाइ इंडिया, एक पार्ट रेकटीफाइड सिरिटमें गलालो । (३) सच्छलाह १। सेर म्याइक ३ छटाक, ३ सेर रेकटीफाइड सिरिटमें गलालो । (४) सच्छलाह १। सेर म्याइक ३ छटाक स्थार्डाराक ३ छटाक, ३॥ सेर, रेकटीफाइड सिरिटमें गलाके १ पार्ट को प्याल वारनिश मिलाओ । और खूब हिलाओ, जिसमें अच्छी तरह मिल जाय । (५) सच्छलाह ॥ सेर गम स्थार्डाराक १ पाव, १। सेर रेकटीफाइड सिरिटमें गलाके २। छटाक को प्याल वारनिश मिलाओ । फिर ५ छटाक तीसीका तेल मिलाओ । गेधवाली वारनिशमें लगानेके समय तेल नहीं मिलाना पड़ता, क्योंकि उसमें पहिलेसे ही तेल मिला रहता है । पहिले काठकी चौजकी बालूदार कागजसे घिसलो । फिर एक टुकडे म्यञ्जकी वारनिशमें भिगाओ, और एक महीन कपड़ेमें रखके पोटलीसी बाधलो । फिर उस पोटलीकी तिलमें डुबाके काठपर लगाओ । दो तीन दफे लगानेसे खब सुन्दर और उच्चवल वारनिश होजायगी ।

मीहगनी वारनिश—गम स्थार्डाराक २ औन्स, चपडा लाह १ औन्स, गम विझेमिन १ औन्स, भिनिश देशीय ताड़पीनका तेल १ औन्स, सिरिट आफ वाइन १ पाइट । मबको एक बोतलमें रखके गरम जगहमें रख दी, जब गोंद गल जाय, तब क्षानकर काममें लाओ । इसमें लाल रङ्ग करना ची तो, डागन्स बूँड, और पीला रङ्ग करना ही तो जाफरान मिलाओ ।

मेहगनी अयेल—मसीना वा तीसीका तेल ॥ पांडट
और बढियां भिनिश देशीय ताडपीनका तेल ३ औंस ;
दोनोंको मिला डाली और एलकानेट कटसे लाल रङ्ग करके
फिर छान लो । कोई कोई इसमें १॥ औंस को प्याल बार्निश
भी मिलाते हैं । इसे सन्दूक टेप्ट-कुशी आदि काठकी चीज
पर लगानेसे खूब चमकीलो बार्निश होती है ।

देवदारकाठ पर करनेकी बारनिश—राल ३॥
पाउण्ड, ताडपीनका तेल १ ग्रेलन । रालको ताडपीनके तेलमें
गला लो और काला करना हो तो सखाकाजल मिला दो ।

लाहकी बारनिश—सिल करनेको लाहकी स्थिरिट
आफ बाइनमें गलाओ और अच्छी तरह हिलाके कोमल
बुहससे लगाओ । स्थिरिट आफ बाइन उड जायगी और
लाह जमी रहेगी ।

तीसीके तेलकी बारनिश—लीथार्ज २ भाग,
झाइट भिटरोल १ भाग । दोनोंको महीन पीसके ६० भाग
तीसीके तेलमें मिलाय आगपर चढ़ाके उबाली, जब स
पानी उड जाय, तब चतार लो ।

सुनहरी बारनिश—जाफरान १ झाम,
॥ झाम । दोनोंकी एक साथ मिलाके १ पाइट
बाइनमें मिलाओ, फिर चपड़ा लाह २
चेलोज २ झाम मिलाके मन्दी आंचमें गला
पर यह बार्निश फेरनेसे ठीक सुनहरी

खच्छ हरी बारनिश—

बाइनिज ब्लू और क्रोमेट आफ

यह वार्निश बनती है। इसे यतली करनेके लिये ताडपीनका तेल मिलाया जाता है। यदि धानी रङ्ग किया चाहो, तो चाइनिज बूका दूना प्रोमेट आफ पीटास मिलाओ।

सफेद कोप्याल वारनिश—कोप्याल ४ औस, कपूर ॥ औस, सफेद तीसीका तेल ३ औस, ताडपीनका तेल २ औस। पहले कोप्यालको महीन पीसके कपूर और तीसीका तेल मिलाओ, फिर मन्दी आचमें गरम करके और ताडपीनका तेल मिलाकर क्षानलो।

वास वा सौककी बनौ चीजोंपर लगानेकी वारनिश—सिल करनेकी लाह ॥ औस, रेकटीफाइड स्प्रिट आफ वाइन २ औस। एक शीशीमें स्प्रिट आफ वाइन लेकर उसमें लाह महीन पीसके मिलालो, और धूपमें वा आचके सामने एक नरम बुरससे लगाओ।

सफेद फरनीचर वारनिश—सफेद भोम ६ औस, ताडपीनका तेल १ पाईट, दीनोको मन्दी आंचमें गलालो। (२) सफेद भोम ६ भाग, पिंडोलियम ४८ भाग। गरम रहते लगाओ, जब ठण्डा होजाय तब भोटे कपड़ेसे रगड़के बारनिश करलो।

ब्राउन हार्ड स्प्रिट वारनिश—स्थाण्डारक ४ औस, पेल सीडल्याक २ औस, एलिमाइ १ औस, एलकोइल १ कार्ट। सबको आगपर चढाओ, जब गल जाय तब ताडपीनका तेल २ औस मिलाओ। (२) गरम जूनिपर ६ औस, चपड़ा ६ औस, साल्ट आफ टार्टर ॥ औस, मिनिश टरपेनटाइन १॥ औस, सबको ४ पाईट स्प्रिट आफ वाइनमें

गलाश्रो । (१) (बहुत बढ़िया) ;—सीडल्याक १॥ पाउण्ड,
पीलीराल १॥ पाउण्ड, रेकटिफाइड सिरिट २ ग्यालन् ।

सफेद हार्ड सिरिट वारनिश—गम स्याइक ४
ओंस, गम जूनिपर ॥ पाउण्ड, टरपेनटाइन १ ओंस, सिरिट
आफ वाइन ४ पार्टेट ; एकसङ्ग मिलाश्रो । (२) गम स्याण्डा
राक १ पौण्ड, साफ टरपेनटाइन ६ ओंस, रेकटीफाइड सिरिट
३ पार्टमें गलालो । (३) स्याइक (टुकडे करके) २ ओंस,
स्याण्डाराक ८ ओंस, गम एलिमाइ १ ओंस, टरपेनटाइन
४ ओंस, रेकटीफाइड सिरिट १ कार्टमें गलाश्रो । यह धातु-
निर्मित चीजोंपर लगाई जाती है ।

स्याइक वारनिश—सिरिट आफ टरपेनटाइन
१ पार्टेट, साफ गम स्याइक १० ओंस । जब गल जाय, तब
महीन कपड़ेसे छानलो, यदि गाढ़ा होजाय तो अधिक
सिरिट मिलाके पतला करलो ।

ब्रिलियाण्ट वारनिश—स्याण्डाराक ६ ओंस,
एलिमाइ (अस्सल) ४ ओंस, एनाइम १ ओंस, कपूर ॥ ओंस,
रेकटिफाइड सिरिट १ कार्ट ।

टरपेनटाइन वारनिश—१० ओंस साफ पिसी
ड्रू, रालको १ पार्टेट सिरिट आफ टरपेनटाइनमें मिलाय,
एक टीनके बरतनमें रख आगपर चढ़ाश्रो और आधे घण्टे
तक उबलने दो, जब सब राल गल जाय, तब उतारके ठण्डा
करलो, और काममें लाश्रो ।

शीशेपर लगानेकी वारनिश—योडी सी पिसी

बुर्ड गम ऐड्रोग्याएट लेकर ब्लॉइट आफ एग्स्से २४ घण्टे तक गलाओ, और बहुत पोले हाथ से कीमल तुरस द्वारा शीशे पर लगाओ।

डांभर वारनिश—गम द्वाभर १० भाग, गम स्याख्याराक ५ भाग, गम स्याइक १ भाग, सबको २० भाग सिरिट आफ टरपेनटाइन में मिलाके भन्दी आचमें गलाओ, फिर और सिरिट मिलाकर काम लायक पतली करलो।

पालिशयुक्त धातुपर लगानेकी वारनिश—
व्यानाडा व्यालसम और साफ सिरिट आफ टरपेनटाइन, दोनोंको समान लेकर मिलाओ, और खूब हिलाओ। यह वारनिश बिना गरम किये ही लगाई जाती है, और जिस पर लगाया चाहो वह चौज भी गरम नहीं करनी पड़ती।

चांदी पर लगानेकी वारनिश—गम एलिमाइ ३० भाग, सफेद अम्बर ४५ भाग, चारकोल ३० भाग, सिरिट आफ टरपेनटाइन ३७५ भाग। यह वारनिश गरम करके लगाई जाती है, और चांदीकी चौज भी तपाकर गरम कर लियो जाती है।

लोहे और इस्पात पर लगानेकी वारनिश—
साफ स्याइक १० भाग, कपूर ५ भाग, स्याख्याराक १५ भाग, एलिमाइ ५ भाग, सबको उपयुक्त परिमाण एलकोहलमें गलाओ। यह बिना गरम किये ही लगाई जाती है।

लाइ और पानौकी की वारनिश—चपडा, लाइ ५ औस, बोराक्स १ औस, पानो १ पार्ट, सबको मिलाकर

आगपर चढ़ाओ, जब उवाल आने लगे तब उत्तारके छानली । यह स्याही और पानीके रंग पर लगाई जाती है, और सूखने पर सच्छ होती है ।

फरनीचर पेट—२० औंस ताडपीनमें दो ड्राम एलकानेट रुट मिलाओ जब रंग चढ़जाय तब ४ औंस, पीला-मोम डालके गरम पानीके सहारे गलाओ, और खूब हिलाके अच्छी तरह मिलाली । (२) मोम ४ औंस, राल १ औंस, ताडपीनका तेल २ औंस । (३) सफेद मोम १ पाउण्ड, काली राल १ औंस, एलकानेट रुट १ औंस, तीसीका तेल १० औंस ।

फरनीचर क्रीम—पीला मोम ४ औंस, पीली साहुन २ औंस, पानी ५० औंस, सबको उवाली और चलाते जाओ फिर पकाया हुआ तीसीका तेल ५ औंस, और ताडपीनका तेल ५ औंस मिलाओ ।

फरनीचर अयेल—पकाया हुआ तीसीका तेल १ पांझट पीला मोम ४ औंस, अच्छीतरह गलाके एलकानेट रुटसे रंग करलो ।

नकाशीदार काठकी चीज पर लगानेकी वार्निश—२ औंस सौडल्याक और २ औंस सफेद रालको एक पाइट सिरिट आफ वाइनमें गलाओ । यह वारनिश भरम लगाई जाती है, और जिस चोज पर लगाई जाय वह भी गरम करली जाय ते प्पा हो ।

जूते पर लगानेकी वार्निश—२० तो काठ का १ सेर, पानी सिर

(१) भर, सबको पानी मिले सिरकेमें मिलाय आग पर १० वा १५ मिनिट तक ढाओ, जब सब चौंडे मिल जायें तब उतारके पतले कपड़ेसे छानली और बोतलमें भरके रख छोड़ी। इसको एक टकड़े स्पष्टसे जूते पर लगाओ, बहुत अच्छी बारनिश हो जायगी। (२) रेकटिफाइड सिरिट २४ भरी, लाह १ भरी, सूखा काजल ॥) भर। पहले रेकटिफाइड सिरिटमें लाहको गलाओ फिर काजल मिलाओ। यह बार्निश पानीमें खराब नहीं होगी। (३) अरबी गोंद ४ औन्स, उतनेही सिरकेमें गलाओ और एक खरलमें रख ६ ड्राम नील मिलाके खूब धीटो, जब अच्छी तरह मिल जाय तब १ औन्स मीठा तेल धोड़ा धोड़ा करके मिलाओ, फिर ॥ औन्स गुडका सौरा मिलाके २ औन्स सिरका और १ औन्स रेकटिफाइड सिरिट मिलाओ। इसे स्पष्ट, फूनेज वा कोमल बुखरसमें जूते पर लगाओ, सूखने पर चमकोली बार्निश होजायगी।

लाल बारनिश—सेनिश ऐनेटो ३ पाउण्ड, खून खराबी १ पाउण्ड, गम स्याएङ्गाराक ३ पाउण्ड रेकटिफाइड सिरिट २ ग्यालन और टरपेण्टाइन बार्निश २ पाउण्ड। सबको मिलाकर एक सप्ताह तक भिगा रखो फिर छानके काममें लाओ।

किताबकी जिल्द पर लगानेकी बारनिश—चपड़ा ८ भाग, गम बेनजोइन ३ भाग, गम स्याइक २ भाग, सबको पीसके ४८ भाग एलकोहलमें मिलाके गलाओ और आधा भाग अचेल ग्राफ नवेंडर मिलाओ। (२) चपड़ा ४ भाग, गम स्याइक २ भाग, गम आमार १ भाग, सफेद

आगपर चढ़ाओ, जब उवाल आई,
यह स्थानी और पानीके रग पर
पर स्वच्छ होती है।

फरनौचर पेट—२०

एलकानेट रुट मिलाओ जब रग
मोम डालके गरम पानीके सज्जा
अच्छी तरह मिलालो। (१) मैं
ताडपीनका तेल २ औंस। (२)
राल १ औंस, एलकानेट रुट १

फरनौचर क्रीम—१५

साबुन २ औंस, पानी ५० औंस
जाओ फिर पकाया हुआ तीसी
पीनका तेल ५ औंस मिलाओ।

फरनौचर अयेल—१५

पांडट पौला मोम ४ औंस ; अ
रुटसे रंग करलो।

नकाशीदार काठकी

बार्निश—२ औंस सौडल्याक और
एक पाइट सिरिट आफ वाइनमें गला।
मरम लगाई जाती है, और जिस चौज पर
भी गरम करली जाय तो बहुत अच्छा हो।

जूते पर लगानेकी बारनिश—बा

का १ सेर, साफ पानी ॥ सेर, सरेस १० तोला, बक्क
२० तोला, नील ॥ भर, नरम साबुन ॥ भर, आइसि

(१) भर, सबको पानी मिले सिरकेमें मिलाय आग पर १० वा १५ मिनिट तक चढ़ाओ, जब सब चीजें मिल जायं तब उतारके पतले कपड़ेसे छानलो और बोतलमें भरके रख छोड़ो । इसको एक टकड़े स्पष्टसे जूते पर लगाओ, बहुत अच्छी बारनिश हो जायगी । (२) रेकटिफाइड सिरिट २४ भरी, लाह १ भरी, सूखा काजल ॥) भर । पहले रेकटिफाइड सिरिटमें लाहको गलाओ फिर काजल मिलाओ । यह बार्निश पानीमें खराब नहीं होगी । (३) अरबी गोद ४ औन्स, उतनेही सिरकेमें गलाओ और एक खुरलमें रख ६ ड्राम नील मिलाके खूब घोटो, जब अच्छी तरह मिल जाय तब १ औन्स भीठा तेल थोड़ा थोड़ा करके मिलाओ, फिर ॥ औन्स गुडका सीरा मिलाके २ औन्स सिरका और १ औन्स रेकटिफाइड सिरिट मिलाओ । इसे सज्ज, प्लानेल वा कोमल बुरसमें जूते पर लगाओ, सूखने पर चमकोली बार्निश हो जायगी ।

लाल बारनिश — सेनिश ऐनेटो ३ पाउण्ड, खून खराबी १ पाउण्ड, गम स्याएङ्गाराका ३ पाउण्ड, रेकटिफाइड सिरिट २ ग्यालन और टरपेण्डाइन बार्निश २ पाउण्ड । सबको मिलाकर एक सपाठ तक भिगा रखो फिर छानके काममें लाओ ।

कितावकी जिल्द पर लगानेकी बारनिश—

चपड़ा ८ भाग, गम बेनजोइन ३ भाग, गम स्याइक २ भाग, सबको पीसके ४८ भाग एलकोहलमें मिलाके गलाओ और आधा भाग अवैल शाफ लवेंडर मिलाओ । (२) चपड़ा ४ भाग, गम स्याइक २ भाग, गम आसार १ भाग, सफेद

टरपेण्टाइन १ भाग, एल्कोहल २८ भाग । (३) सिरिट आफ वाइन ३ पाउंट, स्यारेडाराक ८ औन्स, स्थाइक २ औन्स, चपड़ा ८ औन्स, भिनिस टरपेण्टाइन २ औन्स ।

जपानी वार्निश—कच्चा तीसीका तेल ४० ग्रामलन लिथार्ज ४० पाउण्ड, सेंटुर २० पाउण्ड, ब्लूक अक्साइड आफ मेझानीज १० पाउण्ड, सफेद चपड़ा २ पाउण्ड । यहसे तेलको आग पर चढ़ाओ जब उबलने पर आवे तब लिथार्ज और सेंटुर थोड़ा थोड़ा करके मिलाओ, फिर गोंद मिलाओ, जब गल जाय तब मेझानीज मिलाकर खूब हिलाओ, जब ठर्ड होजाय तब २० से लेकर ३० ग्रामलन तक सिरिट आफ टरपेण्टाइन मिलाओ । यह वार्निश गाड़ीमें लगाई जाती है ।

चौना लाहको वार्निश—२ भाग कोप्याल और १ भाग चपड़ा मिलाके गलाओ, जब पतला होजाय तब २ भाग पकाया हुआ तोसीका तेल मिलाओ और आग परसे उतारके १० भाग ताडपीनका तेल मिलालो । यदि पौला रग किया चाहो तो ताडपीनके तेलमें थोड़ा ग्याम्बीज और लाल किया चाहो तो डागन्स बूड मिलाओ । यह टीनकी बनी चौजोपर लगाई जाती है ।

टीन पर पौतलकी वार्निश—सौडल्याक ३ औन्स, डागन्स बूड २ डाम, हल्दी पिसी हुई १ औन्स, सब को बढ़िया रिकटिफाइड सिरिट १ पाइटमें मिलाकर १४ दिन तक रखा रहने दो और एक बादो बार रोज हिलाया करो, जब सब चोजें अच्छी तरह मिल जाय तब महीन

क्षपड़ेसे छानली । इसे टीन पर लगानेसे ठीक पीतलकी तरह जान पड़ता है ।

पीतल पर चढानेकी लाहकी वारनिश—

सोडल्याक, ड्रागन्स ब्लड, ऐनेटो, खास्वीज, प्रत्येक ४ औंस, जाफरान १ औंस, स्प्रिट आफ वाइन १० पाइट । (२) हलदी १ पाउण्ड, ऐनेटो २ औंस, चपडा १२ औंस, गमजूनी-पर १२ औंस, स्प्रिट आफ वाइन १२ औंस । (३) सौडल्याक ६ औंस ड्रागन्स ब्लड ४० ग्रेन, ऐब्वर वा कोप्याल २ औन्स, लाल चन्दनका सत ३० ग्रेन, जाफरान ३६ ग्रेन, पिसा हुआ कांच ४ औंस, बटिया एनकोहल ४० औन्स । (४) एक पाइट एनकोहलमें हलदी (पिसो हुई) १ औंस, ऐनेटो २ ड्राम, जाफरान २ ड्राम मिलाकर ७ दिन तक रख लोडो, परन्तु बीच बीचमें रोज हिला दिया करो, फिर छानके एक साफ बोतलमें रख ३ औंस सौडल्याक मिलाओ और १४ दिन वाद काममें लाओ । पहले पीतलकी तिजाबमें डालके साफ करो जब खूब चमकीला होजाय तब तुरन्त ठगडे पानीमें डुवाओ और दी वा तीन पानीसे साफ करके उसी समय सुखा लो, फिर बानिश लगाओ ।

सीमेशट वा लेई ।

कांच लोडनेकी लेई—६ टुकडे गम स्याइककी धीड़ेसे एलकोहलमें गलाओ, फिर दूसरे वरतनमें १ ड्राम

आइसिंग्लास और २ ड्राम गम एमोनिकम, २ औन्स नद्दी रम में डालके आगमें गलाओ, और ऊपर लिखे गम स्याष्टिक के संग मिलाके शीशीमें रख छोड़ो, जब काम पड़े तब उस शीशीको गरम पानीमें रखदो, लेईं पिघल जायगी। इससे टूटी हुई काचकी चौंजे बहुत मजबूतीसे जोड़ी जाती है।

पत्थर जोड़नेकी लिंड़ी—नदीका वालू (खूब महीन)

१० छटाक, मुरदासङ्ग १ छटाक, चूना १ छटाक, तीसीका तेल यथा प्रयोजन। इससे पत्थरकी चौंजे जोड़ी जाती है।

रबड़ जोड़नेकी लिंड़ी—इण्डिया रबड़को छूरीसे खूब महीन महीन काठके बेलीनमें मिलाय, मन्दी आचमें गला डालो। इससे जूता, बक्स आदि रबड़की सब चौंजें अच्छी तरह जोड़ी जाती है।

काठ जोड़नेकी लिंड़ी—एक दिन पहले सरेसको ठण्डे पानीमें भिगा रखो, फिर एक गमलीमें गरम पानी रख उसमें एक चौनी मट्टीका प्याला छोड़दो, वह प्याला तैरने लगेगा, तब उसमें वह सरेस डालदो, पानीकी गरमईसे जब सरेस गल जाय तब उसमें थोड़ासा काठका बुरादा और खडिया मिलाओ। जिन काठके टुकडोको जोड़ना होय उनको आगमें थोडा गरम करो, और दोनोंमें थोडा थोडा मसाला लगाके चिपकादो, और खूब जोरसे दबाकी कोई भारी चोंज ऊपर रखदो, सूख जाने पर काठ ऐसा मजबूत जुड़ जायगा भानो कीलसे जोड़ा गया है। (२) राल १ औन्स, पीला मोम १ औन्स। दोनोंकी एक लोहीकी बरतनमें रख आगपर चढ़ाके गलाओ, फिर १ औन्स भिनीशीयन रेड डालके

खूब धीटी जब अच्छी तरह मिल जाय तब गरम रहते काम में लाओ। यह सुखने पर पत्थरकी तरह होजाती है, और काठकी खूब भजवूतोसे जोड़ती है। (३) सफेदा, सेट्टूर, लियार्ज और खडिया चारोंकी बराबर ले धोड़ीसी तेलकी बारनिश्में मिलाओ। यह काठकी दरार पर अर्यात् जिस जगह काठ फट गया होय वहां पर लगाऊं जाती है।

हाथीदात जोड़नेकी लैर्ड—१ भाग आद्रसि-
ग्लास और दी भाग सफेद सरेसको ३० भाग पानीमें गलाओ,
जब पानी जलके ६ भाग रह जाय तब १० भाग गम स्याइकिको
६ भाग एलकोहलमें गलाके मिलाओ, और १ भाग जिह्वा
डाइट मिलाके रख छोडो। जब काम पडे तब गरम करके
अच्छी तरह हिलाओ और जिस चौंक पर लगाना होय उसे
भी धोडा गरम करके लगाओ।

लोहा जोड़नेकी लैर्ड—गन्धक २ भाग, काला
शीशा (वजन करके) १ भाग, गन्धकको एक पुराने लोहेके
बरतनमें रख आग पर चढाओ, जब पिघल जाय तब शीशा
मिलाओ। जब तक अच्छी तरह गलके न मिल जाय तब
तक चलाते जाओ, फिर चिकने पत्थर वा लोहेके पत्र पर
ढालदो, जब ठरडा होजाय तो उसके क्षीटे क्षीटे टुकडे कर
लो। जिस जगह लोहेका बरतन फट गया हो वहां पर यह
मशाला धोडा सा रखके उस पर गरम लोहा फेरनेसे (जैसे
टीनवाले टीनके पञ्चरोंको रागसे जोड़ते हैं) वह दरार मिल
जायगी। यदि बरतनमें छिदहो गया हो तो एक तावेकी
पत्रका पेवन लगाके इसी भसालेसे जोड़दो।

जडाज गहनेकी लेर्ड—गम म्याटिक प्राइटुकडे (मठर बराबर) लेके थोड़ी स्थिरिटमें गलाओ; एक वरतनमें आइसिग्लासकी पहले भिगाके नरम करलो, फिर रमनामक शराबमें गलालो, जब दोनीं मिलाके अन्दर छटाक होजाय, तब थोडासा नौसादर मिलाके सबको भरमें करलो, और एक काँचके ढकनेवाली श्रीशीमें रख छोड़ो। ढकना कसा होना चाहिये जिसमें श्रीशीमें हवा न लगे। जब काम पडे तब गरम पानीमें श्रीशीको रख, लेर्डकी पिघलालो। इससे होगा, चूनी, पन्ना आदि जबाहरात जीड़ी जाती हैं। यदि अगूठी वा और किसी गहनेका नग खुल गया होय तो इससे जुड़ सकता है।

बिना आँचके धातु जोड़नेकी लेर्ड—नौसादर १ छटाक, सेधा नमक १छटाक, क्यालसाइण्ड टार्टर १छटाक, चुरमा १छटाक, सबको एक साथ पीस डालो, और कपड़ेसे छानके भलमलके टुकडेमें पोटली सौ बाधके एक, इस्ते रेह मट्टी उसके ऊपर लेसदो। जब सूख जाय तब एक घडियामें उसे रख, दूसरो घडियासे ढाप, कोयले वा कर्खेकी, आचमें धीरे धीरे इतना गरम करो कि खूब लाल होजाय। जब जानो कि भीतरकी बस्तु लाल होगई होगी तब, आगमेंसे निकाललो और आपही ठरडा होनेदो। अब उस गोलेकी घडियामेंसे निकाल, खूब महीन पीस काग लगाके श्रीशीमें रख छोड़ो। जब कोई बस्तु जोड़ना होय तो, पहले, जोड़को रेह मट्टीसे सटाकर थोड़ी सौ उसी बुकनीको क्षिडकरो। एक मट्टीके वरतनमें एक छटाक शराब गरम करो, और उसमें

आध छटाक सुहागा छोड़दो, जब गल जाय तब एक बालकी कूँची वा परकी कलमसे उसी जोड़ पर लगाओ, लगातेही बुझे उठने लगेंगे और ठण्डा होनेपर बजू समान दृढ़ हो जायगा । सिवाय नोहेके पौतल, कासा, तादा, चादी आदि मुखायम धातु ही इससे जुड़ सकते हैं ।

चमड़ा जोड़नेकी लेई— साधारण सरेस और आईंसिलास दोनोंको बराबर लेकर थोड़ेसे पानीमें कुछ देर तक भिगा रकड़ो, फिर आग पर चढ़ाओ जब उबलने पर होय तब थोड़ासा व्यानिन मिलाओ, चमडेको खुरदरा करके उस पर यह लेई लगाके जोडो । गद्दापर्चा को बाइसलफाइड आफ कार्बनमें गलानेसे भी यह लेई बनती है ।

काठसे धातु वा काँच जोड़नेकी लेई— पहले रालको गलाके उसमें क्यालसाइरेंड प्लाष्टर मिलाके खूब छोटो जब गाढ़ा होजाय तब पकाया हुआ तेल मिलाके पतला करलो और गरम रहते लगाओ । (२) राल १८० भाग गलाके जला हुआ अम्बर १० भाग मिलाओ, फिर क्यालसाइरेंड प्लाष्टर १५ भाग और पकाया हुआ तेल ८ भाग मिलाओ । (३) सरेसको पानीमें चबाल कर गाढ़ा करो, फिर उसमें जले हुए काठकी राख मिलाओ और गरम रहते लगा कर जोडो ।

चाइनीज सीमेण्ट— बढ़िया सुनहरी रङ्गका चपड़ा ४, औंस, रेक्टिफाइड सिरिट ३ औंस, एक काग युक्त शीशीमें भरके गरम जगहमें रख दो, जब गल जाय तब काम

में आयो । इससे काठ, शीशा, हाथी दाँत, जवाहरात आदि सब हल्कारी चीजें जुड़ सकती हैं ।

इलेक्ट्रिक्याल सीमेट—राल ५ पाउण्ड, भौम १ पाउण्ड, प्लाष्टर आफ प्यारिस २ और सबको मन्दी आंचमें गलालो । यह लेईं विजलीके घन्ल आदि जोड़नेके काम आती है । इसे केमिकल सीमेण्ट भी कहते हैं ।

धातुनिर्मित चीजें जोड़नेकी लेईं—सफेदा और सेदुर दोनोंको बराबर लेकर पकाये हुए तीसीके तेलमें मिलाओ । इससे धातुनिर्मित चीजें जोड़ी जाती हैं ।

एसिड प्रूफ सीमेण्ट—राल १ भाग, गन्धक १ भाग, इटका चूरा २ भाग । सबको आग पर गलाकर अच्छी तरह मिलाओ । (२) कानसेट्रेटेड-सोलिउशन आफ-सिलिकेट-आफ सोडा और कांचका चूरा दोनोंको अच्छी तरह मिलाओ । (३) इण्डिया रबड, चर्वी, चूना और सेदुर यह चारों चीजें मिली हुई लेईंसे जोड़ी हुई चीज उबलते एसिडमें भी नहीं खुलतो । पहले इण्डिया रबडको मन्दी आंचमें गलाओ, फिर १०० भागमें ६ वा ८ भाग चर्वी डालके अच्छी तरह मिलाओ, फिर इतना चूना मिलाओ, जिसमें मसाला कुछ गाढ़ा होजाय, पीछेसे २० भाग सेदुर मिलाओ ।

धातुको कॉच वा पत्थरसे जोड़नेकी लेईं— कोप्याल वार्निश १५ भाग, पका तीसीका तेल ५ भाग, भिनिश टरपेण्टाइन ५ भाग, सरेस बहुत थोड़े पानीमें गलाकर ५ भाग, सबको एक साथ भिलाकर गरम पानीके संहारे गलालो और पिसा हुआ चूना १० भाग मिलाओ । (२)

काटिक सीडा १ भाग, रात ३ भाग, प्लास्टर ३ भाग, पानी ५ भाग । सबको मिलाकर उबालो । यह, आधे घण्टेमें सूखकर कड़ी हो जाती है । (३) लिथार्ज २ भाग, सफेदा १-भाग, -कोप्याल १ भाग, पका तौसीका तेल, ३ भाग । सबको एक साथ मिलाकर उबालो । इस लेईसे धातुनिर्मित पत्र, अचर वा फूल जो चाहो सो श्रीशेके ऊपर चिपका सकते हो । (४) कोप्याल वा रातकी बारनिश १५ भाग, टरपेनटाइन २॥ भाग, एसेन्स आफ टरपेनटाइन २॥ भाग, फिश आइसिंग्लास (चूर करके) २ भाग, लोहाचूर ३ भाग, ओकर १० भाग । (५) कोप्याल वा लाहकी बारनिश १५ भाग, पका तौसीका तेल ५ भाग, इण्डिया रबड वा गटापरचा ४ भाग, कोल अवेल ७ भाग, रोम्यान सीमेण्ट ५ भाग, प्लाष्टर ५ भाग । (६) स्यार्डाराक बारनिश १५ भाग, पका तौसीका तेल ५ भाग, टरपेनटाइन २॥ भाग, एसेन्स आफ टरपेनटाइन २॥ भाग, मेरीन ग्लू ५ भाग, परलू हाईट ५ भाग, सूखा कार्बोनिट आफ लेड ५ भाग, सबको एक साथ मिलाओ । इस लेईसे उक्त चीजोंको काच, मार्बल पत्थर वा काठ पर भी चिपका सकते हो ।

प्यारिस सीमेण्ट—अरबी गोद ५ भाग, मिसरी २ भाग, सफेदा रग करनेके लिये यथा प्रयोजन । इससे सौप, आदि जोड़ी जाती है ।

धातुसे चमडा जोडनेकी लेई—ऐसफाल्ट और गटापरचा दोनोंको बराबर लेकर एक साथ गलाओ और गरम रहते लगाकर चिपकाओ और लोरसे दबाओ ।

मेरीन ग्लू—दुखिड़िया रबड़ (महीन महीन काटके)

१ भाग, कोलटार न्यापथा १२ भाग, टोनोको एक वरतनमें रख सुह बन्द करके आगपर चढ़ाओ, जब अच्छी तरह गल जाय तब चपड़ा लाह पीसके २० भाग मिलाओ । जब सब मिलकर एक होजाय तब पालिस किये हुए पत्थर पर ढाँडो, जिसमें जमके महीन पत्तरकी तरह होजाय । जब काम होय तब लोहेके वरतनमें गरम करके गलालो, और बुरुससे लगाओ । इसकी गलानेके समय बहुत सावधान रहना चाहिये । (१२० से लगाय १२२ C की गरमीमें यह गलाई जाती है) क्योंकि अधिक गरम होनेपर यह बेकाम होजाती है ।

पूटीन—आलमारी, बक्स और किवाड़ आदिके दराज बन्द करनेके लिये पूटीन तैयारकी जाती है । इसके बनानेकी बहुतसी रोति है, परन्तु साधारण कार्यके लिये यह उत्तम है,— पहले थोड़ा सा तीसीका तेल आगपर पकालो, और उतारके ठण्डा करलो फिर जितनेमें तेल धना होजाय उतनीही खडिया पीसकर मिलादो, और काठपर रखकर छथौड़ीसे खूब पीटो, जिसमें कोमल होजाय ।

फ्रेञ्च पूटीन—७ भाग तीसीके तेलमें ४ भाग ब्राउन अम्बर डालके आगपर चढ़ाओ, और २ घण्टे तक उबालो, फिर खडिया ५॥ भाग और सफेदा ११ भाग मिलाके सबको अच्छी तरह मिलाओ । यह पूटीन बहुत मजबूत और अधिककाल स्थायी होती है ।

छालकांटे जोड़ने

१० भाग, ज्वाला

१ भाग, सबको पके हुए तीसीके तेलमें मिलाके लगाओ । इससे कलके पुरजे आदि जोड़े जाते हैं ।

लोहे की नल जोड़ने की लेई—लोहाचूर ५ पाउण्ड, पिसा नौसादर २ औस, गन्धक १ औन्स । सबसे थोड़ा पानी मिलाके गोला करलो और उसी दम लगाओ । इससे लोहे की नल वा और कोई ढली हुई चीजमें वा जोड़के पास जो गढ़ा रह गया हो वह भर सकता है । (२) सेषुर (तेलमें पिसा हुआ) ६ फाग, सफेदा ३ भाग, अक्साइड आफ म्याङ्गा-नीज २ भाग, सिलिकेट आफ सोडा १ भाग, लिथार्जी ॥ भाग । सबको मिलाके पूटीनकी तरह लगाओ । इससे कोई लोहे को चोज फट गई हो वा ढलनेमें कही गढ़ा रह गया हो तो बन्द हो सकता है । (३) नौसादर २ पाउण्ड, गन्धक १ पाउण्ड, लोहाचूर २०६ पाउण्ड । इससे लोहे की चीज खूब मजबूतीसे जुड़ती है, परन्तु सखनेमें देर लगती है । (४) राल ४। भाग, मीम १ भाग, मिनीशीयन रेड ३ भाग । इससे गेसकी नल जोड़ी जाती है ।

ठला लोहा जोड़ने की लेई—अक्साइड आफ नेड, लिथार्जी और कन्सेप्ट्रेटेड ग्लिसरिन इन तीनोंको मिला कर जो लेई बनती है, उससे ढले हुए लोहे के पहियोंके टुकड़े आदि बहुत मजबूतीसे जोड़े जाते हैं । यह लेई लोहे से लोहा और पत्थर से पत्थर आदि जोड़नेमें सबसे उत्तम है ।

श्रीश्री और बीतल जोड़ने की लेई—सरेस (गलाकर) ८ भाग, तीसीका तेल ४ भाग, थोड़ा सा लिथार्जी मिलाकर वार्निंग में उबालो, इससे काँचकी बड़ी श्रीश्री

अच्छी तरहसे जोड़े जाती है और हवा वा पानीमें खराब नहीं होती। यह ४८ घटेमें अच्छी तरह सुखती है।

मेहगनी सीमेण्ट—मीम ४ औस, इखियान रेड ए औस। मीमको गलाके इखियान रेड मिलाओ और जैसा रंग किया चाहो उतना इयानोओकर मिलाओ। इससे मेहगनी काठकी बनी मेज, कुरमी आदिके फटे स्थान और गढ़े अच्छी तरहसे बन्द होते हैं। (२) मीमकी जगह चपड़ा लाहको गलाके भी यह लेई बनती है परन्तु यह बहुत कड़ी होती है।

रबड़को धातुसे जोड़नेकी लिर्ड—चपड़ा लाहको पौसके उससे दस गुने ऐमीनियामें मिलाके गलाओ। तीन रोजमें यह काम लायक होती है। ऐमीनिया रबड़में बुस जाता है और लाह उसको धाम लेता है, कुछ देर बाद ऐमीनिया भाफ होके उड़ जाता है और रबड़ धातुसे चिपक जाता है जो किसी तरहके गेस वा पानीसे नहीं कूटता।

कागज चिपकानेकी लिर्ड—अरबी गोंदको पानीमें गलाकर लगाओ। (२) डिक्सडीनको पानीमें मिलाकर १ वा २ बूद गिलमरिन मिलाओ (३) यदि टीन वा दूसरी पालिसदार धातु पर कागजका लेविल चिपकाना होय तो पहले उस पर मिउरिटिक एसिड और एलकोहल मिलाके फेर दो फिर कागजमें खूब पतली लिर्ड लगाके उस पर चिपकादो (४) यदि बोतल वा शीशी पर चिपके हुए कागजको तेजाव वा सरदीसे बचाना होय तो उक्त कागज पर कोप्याल

बारनिश फेर दो । यदि सफाईके साथ बारनिश लगाई जाय तो बहुत सुन्दर लगेगी और सरदी वा तेजावसे कागज नहीं छूटेगा । (५) चपडा २ भाग, बोराक्स १ भाग, पानी १६ भाग । इस लैर्डसे धातु पर चिपका हआ कागज भी सरदीमें नहीं उतरता (६) चांटेकी लैर्डमें थोड़ासा सोरेका तेजाव मिलाकर गरम करो, फिर लगाओ, यह भी बहुत दिन तक खराब नहीं होती (७) २ ड्राम आइसिङ्गलासको ४ औंस सिरकेमें गलाओ फिर इतनी अरबी गोंद मिलाओ जिसमें गाढ़ी हो जाय । (८) आइसिङ्गलासको सिरकेमें मिलाय गरम करके लगाओ । यह ठर्डी होने पर जम जाती है इससे लगानेके समय भन्दी आचमें गरम करके पिघला लेनी चाहिये । (९) आधा औंस सरेस (एक टिन पहले पानीमें भिगा रखो), थोड़ी मिसरी, आधा औंस अरबी गोंद और तीन औंस पानी, सबको एक छोटे बरतनमें रख आगमें (स्थिरिट स्थानमें हो तो बहुत अच्छा है) गरम करो, जब उबलने लगे और सब चौंके मिल जायें तब उतार लो और कागजकी चिप्पी, टिकट वा जिस चीज पर चाहो लगाके सुखा लो । इसे जरा जीभ पर लगाकर (पानी लगाना बहुत अच्छा है) काँच, काठ वा क्रागज जिस चीज पर लगाना चाहो लगाओ, बहुत मजबूतीसे चिपक जायगा । (१०) डिक्सिन २ भाग, एसिटिक एसिड १ भाग, पानी ५ भाग, गरम पानीके सहारे गलाके एक भाग एलकोहल मिलाओ । यह भी द्याम्प और लेबिल्में लगाके सुखा रखने लायक अच्छी लैर्ड है । (११) पहले सरेसको पानीमें भिगाके नरम कर लो, फिर उसे तेज सिरकेमें मिलाय आँग पर चढ़ाके खूब उवासो और थोड़ा

गीह्ये का आटा मिलाके गाढ़ी कर लो । (१२) चावलके आटेको थोड़ा पानी मिलाके आग पर उबालनेसे कागजसे कागज जोड़नेकी साधारण लेई अच्छी बनती है ।

पोर्सलेन वा चीनीमट्टी जोड़नेकी लेई—

आधा औस आइसिंगलासको ऊपरुक्त स्प्रिट्से गलाओ , फिर प्रत्येक छाममें पाच ग्रेनके हिसावसे पिसी हुई म्याइक्रो और उतनी ही गम एमोनिकम मिलाओ , और गरम करके अच्छो तरह गलालो । पोर्सलेन और चीनीके टूटे हुए वरतन वा खिलौने जहा पर जोड़ना होय वह जगह थोड़ी गरम करो और इस लेईको लगाके जोड़ लो । इतना याद रहे कि जिस समय स्प्रिट्से गला हुआ आइसिंगलास गरम रहे उसी समय दोनो तरहकी गोद मिलाओ , और जब लेई खूब अच्छी तरहसे सूख जाय तब चीज काममें लाओ ।

टीयासलाई ।

टीयासलाई बनानेमें तीन चीजोंकी आवश्यकता होती है , (१) सलाई जो जलती है , (२) मशाला जिससे अग्नि उत्पन्न हो कर सलाईको जलाती है , (३) वह मशाला जिस पर पहला मशाला घिसनेसे अग्नि उत्पन्न होती है । अब इन तीनो चोजोंका वर्णन सचिस रीतिसे किया जाता है ।

सलाई—यह दो प्रकारकी होती है , एक काठकी और दूसरी भोमकी । सर्वसाधारणमें काठकी सलाईहीका अधिक प्रचार है । देवदार (Soft Pine) काठ ही इस कामकी

लिये सबसे अच्छा है, क्योंकि यह काटनीमें सड़ज, हलका और जलदी जलनेवाला होता है। पहले इसको महीन महीन सलाईकी तरह काट लेते हैं और सौ से हजार तककी एक एक गड्ढी बाधकर एक गरम कमरेमें रखके सुखाते हैं। गड्ढी बाधनेके समय रस्सीको उसके बीची बीच ऐसी तरहसे बांधते हैं जिसमें सलाईके दोनों सिरे फैल जायें। तब उन दोनों सिरोंको गले हुए गन्धकमें डुबाते हैं, जिसमें मशाला जलते ही गन्धकके जोरसे लकड़ी जलने लगे। जब गन्धक सूख जाता है तब उस गड्ढीको एक गोल सरौते ढारा बीचों बीचसे ऐसी तरहसे काटते हैं कि एक एक सलाईकी दो दो हो जाती है। दीयासलाई जलानेके समय गन्धककी टुर्गन्धि आती है इस लिये बिना गन्धकके भी यह बनाई जाती है। बिना गन्धककी दीयासलाई बनानेके समय सलाईके सिरोंको लाल तपे हुए लोहेके पट्ट पर कुछ देर टबाके उसी चण गले हुए ईराइन (Stearine) वा प्याराफिन (Paraffin) में डुबाते हैं। गन्धक लगी हुई दीयासलाईमें जब गन्धक जल जाता है तब काठ जलता है परन्तु इससे मशाला जलते ही काठ जलने लगता है। यद्यपि ईराइन वा प्याराफिनमें दाम बहुत लगता है, किन्तु यह लगती बहुत कम है और इसमें टुर्गन्धि भी नहीं होती। मोमकी दीयासलाई बनानेमें १५।२० तार सूतकी एक साथ इकट्ठे करके ५।६ वार गले हुए मोममें डुबाते हैं।

मशाला—यह ऐसा होना चाहिये जो सरटीकी हवा में खराब न हो, थोड़ीही रगड़ लगनेसे जल उठे, और जलानेके समय सलाईमें तब तक ढृढ़तासे लगा रहे, जब तक

काठ न जलने लगे । यह मशाला बनानीमें दो चीजें मुख्य हैं, फासफरस और क्लोरिट आफ पोटाश । फासफरस सख्त खुलीमें नहीं रह सकता, यह इवा लगनेहीसे बल उठता है, और बहुत जहरीली गम्भ निकलने लगती है, इससे इसकी सर्वदा पानीमें डुबाकर रखते हैं । इसे बिना किसी दूसरी चीजके साथ मिलाये काममें लाना कठिन है । क्लोरिट आफ पोटाशमें यह सब अवगुण नहीं है, इससे फासफरसकी जगह बहुतसे लोग इसीसे काम चलाते हैं, और कोई कोई दोनोंको मिलाकर काममें लाते हैं । क्लोरिट आफ पोटाशमें एक बड़ा भारी अवगुण यही है कि इसमें तनिक भी रगड़ लगनेसे जोरसे चिनगारी उड़ती है, जिससे विशेष हानि होनेकी सम्भावना रहती है । जो द्रीयासलाई बिना क्लोरिट आफ पोटाशके बनती है, उसे (noiseless) बिना शब्दकी कहते हैं । अभिन उत्पन्न करनेवाले यही दो मशाले हैं, और रगड़ बढ़ानेके लिये कुछ महीन बालू वा काचका चूरा मिलाते हैं । इसके सिवाय कुछ चीजें इसमें ऐसो मिलाई जाती हैं जो खूब शौघतासे जलती है, जैसे नाइट्रेट आफ पोटाश (Nitrate of Potash), परअक्साइड आफ लैड वा म्यांगानीज (Peroxides of Lead or manganese) और सलफेट आफ ऐंटिमनि (Sulphide of antimony) । इसे देखनीमें सुन्दर करनेके लिये बहुत तरहकी रंग भी मिलाये जाते हैं । इसे लोग बहुत तरहसे बनाते हैं, केवल फासफरस ही १०० भागमें ५ से लेकर ५० भाग तक मिलाया जाता है । बहुत फासफरस उसीमें मिलाया जाता है, जिसमें क्लोरिट आफ पोटाश नहीं रहता ।

बक्सपर लगानेका मशाला—दीयासलाई दो प्रकारकी हीती है, एक सिफटी म्याच (Safety match) और दूसरी लूसीफर म्याच (Lucifer match)। जो दीयासलाई इस मशाले पर घिसनेमें बलती है, उसे सिफटी म्याच कहते हैं, यह बिना मशालेके नहीं जल सकती। लूसीफर म्याचके लिये इस मशालेका कुछ प्रयोजन नहीं है, यह दीवार किवाड़ आदि सभी स्थानपर घिसनेहोसे बल उठती है। जिस मशाले पर घिसनेसे भिफटी म्याच जलाई जाती है, वह यह है—सलफेट आफ ऐस्ट्रिमनो २८ भाग, बाई-ओमेट आफ पोटाश २से ४ भाग, अक्साइड आफ आइरन, लेड वा मेझानीज ४से ६ भाग, काचका चूरा २ भाग, सरेस वा गोंद २ भाग। इस मशालेको बुरस वा कूँचीसे बक्सके किनारे पर लगाओ।

(१) साधारण टिथासलाई—साधारण फासफरस ४ भाग, सोरा १६ भाग, सेटुर ३ भाग, इझलेड ६ भाग। (२) साधारण फासफरस ८ भाग, सोरा १४ भाग, बिन अक्साइड आफ म्याझानीज १४ भाग, गोंद वा सरेस १६ भाग। पहले सरेसको तेज आचमें (२१२ F) गलाओ और धीरे धीरे फासफरस मिलाते जाओ। जब देखो कि फासफरस सरेसके साथ मिलके पानीकी तरह गल गया तब सोरा आदि दूसरी दूसरी चीजें मिलाओ, फिर आगपरसे उतारके एक चिकने पथरकी वा लोहेकी धालीमें ढालदो। जिस बरतनमें यह मशाला ढालोगे, उसके नीचे दूसरे बरतनमें गरम (८७ F) पानी रख देना, नहीं तो मशाला ठगड़ा होके जम जायगा। फिर दीयासलाईका मुह उसमें एक एक करके

दुबाते जाओ, दीयासलाई बनती जायगी । सरेसकी जगह यदि गोंद दीजाय तो आगका ताव देनेकी कुछ आवश्यकता नहीं होगी, परन्तु गोंदकी बनी दियासलाई सरदीमें शीघ्रही खराब होजाती है । (३) फासफरस १॥ भाग, क्लोरिट आफ पोटाश ४ भाग, सरेस २ भाग, ड्राइटिङ १ भाग, महीन काचका चूरा ४ भाग, पानी ११ भाग । (४) फासफरस २ भाग, क्लोरिट आफ पोटाश ५ भाग, सरेस ३ भाग, सेंटुर १॥ भाग, पानी १२ भाग । (५) जरमन लोग क्लोरिटकी जगह नाइट्रोट आफ पोटाश और नाइट्रोट आफ लेड मिलाते हैं । इससे उनकी दीयासलाईमें जलानेके समय शब्द नहीं होता ।

इंग्लिश स्याच—पहले २ भाग बढ़िया सरेसकी पानीमें भिगाके नरम करलो, फिर ४ भाग पानी मिलाके गरम पानीके सहारे गलाओ, जब गलके पानीकी तरह हीजाय तब गरम पानीमेंसे निकाल कर १॥ वा २ भाग फासफरस मिलाओ और खूब शौधतासे काठकी करकी ढारा अच्छी तरह हिलाओ, जब खूब मिलजाय तब ४ वा ५ भाग क्लोरिट आफ पोटाश ३ वा ४ भाग काचका चूरा और रंग करनेके लिये थोड़ासा सेंटुर लगाओ । इन सब चीजोंकी खूब सावधानतासे मिलाना चाहिये और जब तक ठण्डा न हो जाय तबनक बराबर चलाते रहना चाहिये ।

साइलेंट स्याच—१६ भाग अरबी गोंदकी जहा तक होसके कमतौ पानीमें गलाओ और ८ भाग पिसे हुए फासफरसमें मिलाकर पीसो, फिर सोरा १४ भाग, सेंटुर वा वाइ-

नौक्साइड आफ म्याङ्गानीज १६ भाग मिलाकर सबको एक कर लो ।

सेफटी म्याच—क्लोरिट आफ पोटाश ६ भाग, सल्फाइड आफ ऐण्टीमनी २ से ३ भाग सूखा सरेस १ भाग। सबको अच्छी तरह मिलाके सलाईंको उसमें डुबालो । क्लोरिट आफ पोटाशको दूसरी चीजके साथ सूखा कभी नहीं मिलाना, पहले सरेसको गरम पानीमें गलाके उसके साथ मिलाशी तब दूसरी चीजके साथ मिलाना ।

विना फासफरसकी दीयासलाई—क्लोरिट आफ पोटाश ४ से ६ भाग, वाइक्रोमेट आफ पोटाश २ भाग, अक्साइड आफ आइरन वा अक्साइड आफ लेड २ भाग, बढिया सरेस ३ भाग । (२) काँच द ७७ भाग, सरेस ७ १२ भाग वाइक्रोमेट आफ पोटाश ५ ५८, क्लोरिट आफ पोटाश ४ ६ ७६ फेरिक अक्साइड ४ ०६, म्याङ्गानीज १३ ०७, गन्धक ७ ४१ । (३) काँच १ पाउण्ड, सरेस १ पाउण्ड, वाइक्रोमेट आफ पोटाश १ पाउण्ड, क्लोरिट आफ पोटाश ६॥ पाउण्ड, फेरिक अक्साइड ॥ पाउण्ड, म्याङ्गानीज २ पाउण्ड, गन्धक १ पाउण्ड ।

गिल्डिङ्ग वा कलई करना ।

सोनेका मुलम्भा करना—पहले जिस चीज पर सोना चढाना हो उसे खूब साफ करो, फिर उस पर पारा

मलके सोनेके वरका चिपका दी और विल्सोरकी कलमसे बहुत धीरे धीरे सब जगह दबाओ । फिर उस चौजको आग पर गरम करो, सब पारा उड़ जायगा और वरक जमा रहेगा । अब ओपनीसे पालिश करलो । यह सुलभा पीतल चादी और ताबे पर होसक्ता है ।

चांदीका सुलभा करना—जिस चौज पर चादीकी गिल्टी करनी होय उसको पहले अच्छी तरहसे साफ करो, फिर उस पर पारा चढ़ाओ । जब पारा चढ़ जाय तब चादीके वरक लेकर उस पर बहुत धीरजसे जमाओ और कोयलीकी आवर्णे गरम करो, सब पारा उड़ जायगा और वरक चिपका रहेगा, फिर ओपनीसे जिला करलो । यह सुलभा पीतल और ताँबेही पर होता है ।

सोनेका भस्म—विशुद्ध सोना ६० ग्रेन, बटिया ताबा १२ ग्रेन, सोरिका तेजाव ॥ औन्स, नमकका तेजाव ॥ औस । सबको मिलाके एक टुकडे सूतके कपड़ेमें डालो (कपड़ेमें सब अरक सोख जाना चाहिये), जब कपड़ा सख जाय तब आगमें जलाके भस्म करलो । इस भस्ममें सोना रहता है । जब किसी चौज पर गिल्टी करनी होय तब उसे साफ करके आगमें तपाथो और नीने पानीमें सोली वा खुखड़ीको भिंगाके उससे उस भस्मको, जिस चौज पर गिल्टी करनी होय, घिसो । घिसनेहीसे उस चौज पर गिल्टी होजायगी, फिर ओपनी द्वारा सावुनके पानीसे पालिश करलो ।

सोनेका अरक—पहले करोसिभ सब्लिसेट और

नौसादर दोनोंको बराबर ले सिरिट आफ नाइट्रमें गलाओ, फिर उसमें सीना मिलानेसे जो अरक बनेगा उसे चाँदीकी चौजमें लगानेसे पहले काला रंग होजायगा, फिर आगमें तपानेसे सोनेकी गिल्टी होजायगी ।

चाँदीका अरक— वाइटर्ट रेट आफ पोटाश २०० औन्स, क्लोराइड आफ सिलभर ६० औन्स, इसमें १०० से १२० औन्स तक यानी मिलाके कीचड़की तरह करलो और लगानेके समय अधिक पानी मिलाके पतला करलो, इस अरकको पीतल, तांवा आदि धातुकी चौज पर बुरुस द्वारा लगानेसे सुन्दर रूपहली गिल्टी होजायगी । (२) नाइट्रेट आफ सिलभर १ औन्स, साइनुरेट पोटाश २ औन्स, सेनिश हाईटिङ ४ औन्स, साफ यानी (मिहका होय तो बहुत अच्छा है) १० औन्स । सबको १ काँचके बरतनमें मिलाओ । जिस चौज पर कलई करना हो उसे अच्छी तरह साफ करके एक कोमल बुरुस द्वारा उस पर यह अरक लगाओ, सूख जाने पर एक टुकड़ा चमड़ा वा ओपनीसे पालिस करलो ।

चाँदीकी चौज साफ करनेका अरक—

साईनेट आफ पोटाश ॥ पाउण्ड, साल्ट आफ टार्टर ॥ पाउण्ड, पानी १ ग्यालन । तीनो चौजोंकी मिलालो । जिस चौजको होय उसे इस अरकमें थोड़ी देर तक गरम पानीमें धोड़ालो । यह पानी घावमें लगानेसे बड़ा अनिष्ट

मलके सोनेके वरक चिपका दो और विल्हौरकी कलमसे बहुत धीरे धीरे सब नगह दबाओ । फिर उस चौजको आग पर गरम करो, सब पारा उड जायगा और वरक जमा रहेगा । अब ओपनीमें पालिस करलो । यह मुलम्मा पीतल चादी और ताबे पर होसकता है ।

चादीका मुलम्मा करना—जिस चौज पर चादीकी गिल्टी करनी होय उसको पहले अच्छी तरहसे साफ करो, फिर उस पर पारा चढाओ । जब पारा चढ जाय तब चादीके वरक सेकर उस पर बहुत धीरजसे जमाओ और कोयलेकी आचम्भे गरम करो, सब पारा उड जायगा और वरक चिपका रहेगा, फिर ओपनीमें जिला करलो । यह मुलम्मा पीतल और तांबेही पर होता है ।

सोनेका भस्म—विशुद्ध सोना ६० ग्रैन, बट्ठिया तावा १२ ग्रैन, सोरिका तेजाव ॥ औन्स, नमकका तेजाव ॥ औस । सबको मिलाके एक टुकडे सूतके कपड़ेमें डालो, (कपड़ेमें सब अरक सोख जाना चाहिये), जब कपडा सूख जाय तब आगमें जलाके भस्म करलो । इस भस्ममें सोना रहता है । जब किसी चौज पर गिल्टी करनी होय तब उसे साफ करके आगमें तपाओ और नीने पानीमें सोले वा खुखड़ीको भिगाके उससे उस भस्मकी, जिस चौज पर गिल्टी करनी होय, विसो । विसनेहीसे उस चौज पर गिल्टी होजायगी, फिर ओपनी द्वारा साबुनके पानीमें पालिश करलो ।

सोनेका अरक—पहले करोसिभ स्ट्रीमेट और

जाओ जब तक गल कर अच्छी तरह न मिल जाय । फिर उसको पानीमें डाल कर ठण्डा करलो । यदि पारा अधिक होय तो एक साफ और मुलायम चमड़े पर ढाल दी और उसे जरा टेढ़ा करो जितना अधिक पारा होगा उतना बह कर अलग होजायगा और बाकी ऐस्यालगम मखनकी तरह रह जायगा । इसमें तीन भाग पारा और एक भाग सोना रहता है ।

गोल्ड ऐस्यालगमका मुलम्मा—यह चादी तावा और पीतल पर होता है । जिस चौंज पर मुलम्मा किया चाहो पहले उसको सोरेका तेजाव मिले हुए गरम पानीमें अच्छी तरह साफ कर लो । एक मट्टीके गमलेमें थोड़ा एक्वाफरटिस डालके उसमें पारा मिलाओ, जब पारा सब गल जाय तब एक कोमल बुरुम् द्वारा जिस चौंज पर मुलम्मा किया चाहो, लगाओ, जब तक सफेद न होजाय । इसे पारा चढाना कहते हैं ।—पारा चढानेके समय इस अरकसे एक तरहकी भाफ निकलती है, जो स्वास्थ्यके लिये बहुत हानि कारक होती है, इस लिये पहिलेसे एक बीतलमें एक्वाफरटिस भरके उसमें पारा डाल खुलो हुई जगहमें रख देते हैं, जिससे उसका खराब भाफ पहिलेहीसे निकल जाता है । जब पारा चढ जाय तब गोल्ड ऐस्यालगमको एक साफ बुरुससे उस चौंज पर फेर दो (यह सब जगह एकसा लगना चाहिये कही कमती बढ़ती नहीं होय) और कोयलेकी मन्दी आच में उसे गरम करो । पारा सब उड जायगा और सोना लगा रहेगा । सोनेका रझ इस समय फीका दिखाई देगा । अब थोड़ासा पिसा हुआ सोरों और फिटकरी

क्लोरोइड आफ सीडियम १ औन्स, सोरा २ औन्स, डिटिल्ड वाटर ॥ पांडटा, सबको मिलाके आगमें उबाललो। इससे सोनेकी चीज खूब साफ होती है और रग भी खूब उज्ज्वल होजाता है।

पुरानी गिल्टीको उज्ज्वल करना—ऐनोटा १ औन्स साल्ट आफ टार्टर १ औन्स, खून खराबो ॥ औन्स, डिटिल्ड वाटर ३ पाव। सबको आग पर चढ़ाके उबाललो जब चौथाई रह जाय तब उतारके २० ग्रेन केशर मिलाके क्षान लो। इसे लगानेसे पुरानी गिल्टी उज्ज्वल होती है।

तांबे पौतल पर चांदीका पानी चढ़ाना—
यहले नाइट्रिक ऐसिड १ तोला लेकर उसमें थोड़ी चादी डालके रख दो, फिर ६ माशे चादी १ चीनीके प्यालेमें डाल के ऊपरसे वह तिजाव जो पहले तैयार किया है डाल दो। और आग पर गरम करके नीचे बैठी हुई चादीकी नितार लो, फिर पोटाशियम वा साभर नमक मिला कर काममें लाओ और खडिया मट्टीसे साफ कर दो, बहुत उत्तम चादी चढ़ायगी।

गोल्ड एस्यालगम वा सोनेको पारेके साथ—
मिलाना—एक लोहेकी काढाईमें (जो चीनी मिट्टीसे कलई की हुई होती है) थोड़ासा पारा रख कर आग पर चढ़ाओ, जब धूआ निकलने लगे तब उसमें सोना मिलाओ (यह सोना विशुद्ध होना चाहिये और पहले इसके खूब पतले और छोटे छोटे टुकडे करके आगमें खूब तपाके पारेमें मिलाना चाहिये) और लोहेकी करकीसे चलाते

जाओ जब तक गल कर अच्छी तरह न मिल जाय । फिर उसको पानीमें डाल कर ढण्डा करलो । यदि पारा अधिक होय तो एक साफ और मुलायम चमडे पर डाल दो और उसे जरा टेढ़ा करो जितना अधिक पारा होगा उतना बह कर अलग होजायगा और बाकी एम्यालगम सकुनकी तरह रह जायगा । इसमें तीन भाग पारा और एक भाग सोना रहता है ।

गोल्ड एम्यालगमका मुलम्मा—यह चाढ़ी ताबा और पीतल पर होता है । जिस चौज पर मुलम्मा किया चाहो यहसे उसको सोरिका तेजाव मिले हुए गरम पानीमें अच्छी तरह साफ कर लो । एक मट्टीके गमलेमें थोड़ा एकाफरटिस डालके उसमें पारा मिलाओ, जब पारा सब गल जाय तब एक कोमल बुरुस़ हारा जिस चौज पर मुलम्मा किया चाहो, लगाओ, जब तक सफेद न होजाय । इसे पारा चढ़ाना कहते हैं । पारा चढ़ानेके समय इस अरक्से एक तरहकी भाफ निकलती है, जो स्खास्यके लिये बहुत हानि कारक होती है, इस लिये पहिलेसे एक बीतलमें एकाफरटिस भरके उसमें पारा डाल खुली हुई जगहमें रख देते हैं, जिससे उसका खराब भाफ पहिलेहीसे निकल जाता है । जब पारा चढ जाय तब गोल्ड एम्यालगमको एक साफ बुरुससे उस चौज पर फेर दो (यह सब जगह एकसा लगता चाहिये कही कमती बढ़ती नहीं होय) और कोयलेकी मन्दी आच में उसे गरम करो । पारा सब उठ जायगा और सोना नगा रहेगा । सोनेका रङ्ग इस समय फौका दिखाई देगा । अब थोड़ासा पिसा हुआ सोरा और फिटकरी

दोनोंको पानीमें मिलाके उस चोज पर स्त्रीस दी और आगमें तपाश्चो, फिर उण्डे पानीसे धोकर ओपनीसे जिला कर लो ।

चांदीका पाउडर—शारजेण्ठी क्लोराइड ३ भाग, पोटाश वाइटार्ट २० भाग, सोडा क्लोराइड १५ भाग। तीनोंको मिलाकर पीस डालो । जब किसी ताँबे वा पीतलकी चीज पर चांदीकी कलर्ड किया चाहो तब इस मशोस्त्रमें थोडासा पानी मिलाय एक टुकडे कपडेसे उस चीज पर लगाओ, फिर थोड़ीसी खडिया मट्टो महीन पीस कर एक साफ कपडेसे उस चीज पर घिसो, फिर पानीमें धो कर सुखे कपडेसे पालिस करलो । (२) नाईट्रोट आफ सिलभर ३० ग्रेन साधारण नमक ३० ग्रेन, क्रीम आफटार्टर ३॥ इनमें सबकी मिलाओ और थोडासा पानी मिलाकर लगाओ ।

पीतलपर चांदीकी कलर्ड करना—१६ श्रौतस साफ पानीमें ; पाउडर साइनाइड आफ पोटाशियमको लगाओ और दूसरे बरतनमें उतनेही पानीमें नाईट्रोट आफ सिलभर ६ श्रौतस गलाओ । जिस बरतनमें सिलभर रहे उसमें एक चमचा साधारण नमक डालदो और एक साफ लकड़ीसे हिला कर छोड़ दो, जब सब चांदी नीचे बैठ जाय तब अस्तग पानीमें थोडासा नमक मिलाकर उसकी कुछ बूदे उस अरकमें डाल दो । यदि देखो कि अरकका रग खूब स्वच्छ नहीं हुआ तो समझना कि अभी सब चांदी नीचे नहीं बैठी, तब उसमें पहलेकी तरह और नमक मिलाके उसी तरह हिलाके छोड़ दो । अबकी बार नमक मिलानीसे भी यदि कुछ फल

नहीं होय तो बहुत धीरेसे ऊपरके पानीको नितारके अलग कर ली और फिर उसमें थोड़ासा गरम पानी डालके छोड़ दो । इसी तरह तीनबार करके ऊपरका सब पानी नितारके फेंक दो, फिर उसमें आधा पाइट साफ पानी मिलाओ और आधा औंस साइनाइड सॉल्यूशन (जो पहले साइनाइड आफ पोटाशियमको पानीमें गला कर बना चुके हो) मिलाके अच्छी तरहसे हिलाओ, फिर पानी मिलाके उतनाही साइनाइड सॉल्यूशन मिलाओ, इसी तरह जब उसमें आधा न्यालन पानी हो जाय और सफेदीकी तरह नीचे बैठी हुई चादी सब मिल जाय तब जिस चौज पर कलई किया चाहो उसे पहले अच्छी तरहसे साफ करके इस अरकमें डुवाओ । यदि डुवाते ही उस पर चादी गाढ़ी हो कर चढ़ने लगे तो और पानी मिलाकर अरकाको पतला कर लो, और जो बहुत धीरे चढ़े तो उक्त रीतिसे और चादीका सफेदा बनाकर उसमें मिलाओ । यह गिल्टी ऐसे कमरमें बैठके करना चाहिये जो सख्त होय तथा उसमें सौल विलकुल नहीं होय और गर्मी भी उस समय ६० तथा ७० डिग्री तक होय । (२) जिस चौज पर गिल्टी किया चाहो, पहले उसे अच्छी तरहसे साफकर लो, फिर सॉल्यूशन आफ साइनाइड आफ सिलभरमें कुछ सेकेंड तक डुवानेहीसे चादीकी गिल्टी हो जायगी । (३) नाइट्रोजन आफ सिलभर १ भाग, साधारण नमक १ भाग, क्रीम आफ टार्टर ७ भाग, तीनोंको एक साथ मिलाओ और थोड़ा पानी मिलाके लगाओ । (४) नाइट्रोजन आफ पोटाशियम ३ भाग । दोनोंको थोड़ासा पानी मिलाकर लगाओ । यह शोर इसके पहले-

वाली रीतिसे जो कलई होती है वह बहुत पतली होती है और बहुत दिन तक नहीं रहती । (५) एक पालिशदार मट्टीके बरतनमें १ औंस सोरेका तेजाब रखके मन्दी आग पर चढ़ाओ, जब उबलने लगे तब शुद्ध चादोके कुछ क्षीटे २ टुकडे उसमें डाल दो । चादी उसी दम गल जायगी । जब चादी गल जाय उसी समय १ मुट्ठीभर साधारण नमक उसमें डाल दो इससे तेजाबकी तेजी मर जायगी, फिर उसमें थोड़ीसी खडियामट्टी मिलाकर कौचड़की तरह कर लो । जिस चीज पर चादी चढ़ानी होय, पहले उसे अच्छी तरहसे साफ कर लो फिर इस मशालेमें थोड़ासा पानी मिलाय उस पर लगाओ, और सुखजाने पर धो कर चमड़ेसे पालिश कर लो । यह गिल्टी बरपों तक खराब नहीं होती ।

ताँबे पर सोनेका मुलम्भा करना—पहले ताँबेकी चीजको खूब साफ करके डाइलिउटेड सोल्यूशन आफ नाइट्रोट आफ मरकिउरीमें डुबाओ, (इससे इस अरकमें जो पारा रहता है सो ताँबे पर चढ जायगा), फिर उस पर एम्यालगम आफ गोल्डको अच्छी तरह पतला करके लगाओ और विना धूएँकी मन्दी आच पर रखके तपाओ । ६६ डिग-रीसे अधिक गरम होनेसे सब पारा उड जायगा और ताँबे पर सोनेकी गिल्टी हो जायगी ।

ताँबेपर रांगेकी गिल्टी करना—जिस चीज यर कलई करना होय उसे अच्छी तरह माजके साफ कर लो, फिर आग पर चढ़ाके खूब गरम करो (जिसमें राग डालनेसे पिघले जाय और फैलनेसे फैल जाय), तब उसमें राग डाल,

लोहिकी करक्षीसे घिसके गला लो, और वरतनके चारों तरफ नौसादरकी बुकनी छोड़, कपड़ेसे गले हुए रागको जहाँ तक कलई करनी होय, धीरे धीरे फेर दो। बस बहुत उत्तम, खेत और उद्घवल कलई हो जायगी। यह कलई तांबेकी डिकची, रकाबी आदि वरतनों पर की जाती है।

तांबे और पीतल पर पारिकी कलई करना—

निस चौज पर यह कलई करना होय उसे पहले अच्छी तरह माँज कर साफ करलो, फिर आगपर चढ़ाके खूब गरम करो; तब उस पर राग डालके लोहिकी करक्षीसे घिसके गला लो और नौसादरकी बुकनी छोड़, कपड़ेसे उस गले हुए रागको उस चौज पर धीरे धीरे फैला दो। इस तरह जब रागकी कलई होजाय तब उस चौजकी आगमें खूब तपाओ और ठण्डा होने पर पारिकी रागमें मिलाकर उस पर चढ़ाओ और चर्ख दो। सुरादावादी वरतनोपर ऐसेही कलईकी जाती है। (२) पहले पारिकी रागमें मिलाओ, जब अच्छी तरह मिल जाय, तब गम्भककी तेजावके द्वारा उस चौज पर चढ़ाओ। बहुत उत्तम और चमकीली कलई होजायगी।

मुलम्मा करनेके लिये सुर्ग चूर्ण बनाना—

सोनेके तवकमें सहत वा गोदका पानी मिलाकर खुरखमें खूब धोटो, फिर गरम पानीसे सहत वा गोदकी धो डालो, सोना चूर छोकर नीचे बैठ जायगा। (२) नाइझोमिउरिटिक एसिडमें कुछ सोनेके वरक वा धोडासा सोना डालके गलाओ, फिर उसमें एक टुकड़ा तांबा वा सलफेट आफ आइरन मिला

कर आगमें गरम करो, (यदि तावा मिलाना ही तो उसे सिरकीमें नरम कर लेना), फिर बारबार पानीसे धोकर सुखा लो । (३) एव्यालगम आफ गोल्डको एक घडियामें रख, कड़ी आचमें रखो और एक शीशेकी सलाईसे हिलाते जाओ, जब सब पारा धूआ होकर उड़ जाय तब वाकी चीज की एक खरलमें रख थोड़ा पानी मिलाकर पीसो, फिर सुखालो । सोनेका चूर बनानेकी यह रीति सबसे उत्तम है ।

ब्रोंज पाउडर वा मोजिक गोल्ड बनाना—
 गन्धक और छाइट अक्साइड आफ टिन, दीनोको बराबर ले एक घडियामें रख धूम रहित आग पर चढाके गलाओ और एक मट्टीकी वा काँचकी नलसे हिलाते जाओ । जब इस चूरे का रङ्ग पीला होजाय तब उतारलो । (२) पारा, राग, गन्धक और नौसादर चारोंको बराबर लो । पहले रांगको गलाओ और उसमें पारा मिला दो । फिर इस मिश्रित धातुमें गन्धक और नौसादर मिलाकर पीसो । एक मट्टीकी घडियामें इसे रख धूम रहित आग पर चढाओ और काँचकी वा मट्टीकी नल वा सलाईसे हिलाओ, (इसमें लौहिकी मलाई नहीं लगाना क्योंकि गन्धक गलने पर लौहिसे मिल जाता है) जब पारा सब उड़ जाय और धूआ निकलना बन्द होजाय तथा सोनेके चूरकी तरह होजाय तब उतार लो । (३) १ पाउण्ड रागको एक घडियामें गलाके ॥ पाउण्ड साफ पारा मिलाओ, जब ठरड़ा होजाय तब पीस लो । फिर ॥ पाउण्ड नौसादर और ७ ओन्स गन्धक पीसके उसमें मिलाओ और सबकी फिर महीन पीसके एक कर लो, और ऊपर लिखी रीतिके बनाओ । नौसादर खूब सफेद और साफ रहे तथा

पारा भी विशुद्ध और निर्मल होना चाहिये । यदि सोनेका रङ्ग कुछ लाल किया चाहो तो उसमें बहुत थोड़ासा सेंदुर मिला दी ।

मृगांग बनाना—पारा, नीसादर, सेंदुर, गन्धक और हरताल पांचोंको बारबार ले बोतलमें डाल कर कोयले की आच पर रख दो, जब धूआ निकलना बन्द होजाय और बोतलमें कुछ साली लिये हुए सुनहरी रङ्ग रह जाय उसे निकाल लो । इसीका नाम मृगांग है । जिस चौंज पर चाहो लगाओ भी सुनहरी होजायगी ।

इलेक्ट्रो गिलिडङ्ग वा व्याटरी ढारा कलर्ड करना—एक विशुद्ध तावेका डोलनुमा वरतन (जो नीचेसे ऊपर तक एकसा होय) बनवाओ और उसी तरहका एक दूसरा मट्टीका चीरिनुमा वरतन बनवाओ । यह वरतन तावेके वरतनसे घेरमें बहुत छोटा तथा उँचाइमें बराबर होय और चिकना नहीं होय, अर्थात् ऐसी तरहका बना होय जैसे साधारण पानीके कूजे बनते हैं । इस मट्टीके वरतनको उत्त तावेके वरतनमें रखो और दोनोंके बीचमें जो चारों तरफ जगह खाली रहे उसे पानीसे भरके (पानी वरतनके मुहसे एक इच्छ नीचे तक भरा रहना चाहिये) उसमें तूतिया डाल दो । यदि सब तूतिया पानीमें गल जाय तो और डाल दो; (क्योंकि तूतियेके टुकडे पानीमें बराबर पड़े रहने चाहिये) ।

फर उस मट्टीके वरतनमें पानी भरके उसमें साधारण नमक डालो । यह नमक भी यहा तक डालना चाहिये, जिससे अधिक और उस पानीमें न गल सके, नमककी जगह पानी में गन्धकका तेजाव मिलानेसे भी यह काम होता है । इस

नमकके बरतनमें एक टुकडा साफ जस्तेको पत्तरको चींगेकी तरह मोडके डाल दो (यदि इस पत्तर पर पारेकी कलई कियौ होय तो बहुत अच्छा है)। इनदोनों बरतनोमें भवे हुए पानीकी सतह ऊपरसे समान होनी चाहिये, यदि पानी ऊँचा नीचा होगा तो जस्तेका रग काला होजायगा और काम ठीक नहीं होगा। अब तारके दो टुकडे लेकर एक तावेके बरतनके साथ और दूसरा जस्तेके पत्तरके साथ बाधो (इन दोनोंमें ऊपरके सिरेकी तरफ एक एक क्षेत्र तार बाधनेके लिये पहिलेहोसे किया रहता है, यदि पीतलके स्कूल द्वारा तार उसमें आटा दिया जाय तो बहुत अच्छा होय), जो तार जस्तेके साथ बंधा है उसके दूसरे सिरेमें जिस चौज पर गिल्टी किया चाहो उसे बाधो, और जो तार तावेके बरतनसे बधा है उसके दूसरे सिरेमें एक टुकडा शुद्ध सोना वा चादी जिसकी गिल्टी किया चाहो, बाध दो। यदि चादीकी गिल्टी करनी होय तो एक बरतनमें साइनाइड आफ सिलभर २ भाग और साइनाइड पीटाशियम २ भाग २५० भाग पानीमें मिलाकर मन्दी आच पर चढाओ (पानीको गरमी ६० से लगाय, ८० डिग्री तक होनी चाहिये) और उक्त दोनों तारमें बधी हुई चौजें इस अरकमें लुबादो। जितनी ज्यादा देर तक चौज इसमें डूबी रहेगी उतनीही चादी भी ज्यादा चढ़ेगी। कुछ देर बाद इन चौजोंको अरकमें से निकाललो। तावेके बरतनमें लगी तारको साथ जो चादी बधी थी वह जस्तेमें लगी तारसे बंधी हुई चौज पर चढ जायगी। यदि सोनेकी गिल्टो किया जाहो तो उस अरकमें साइनाइड आफ सिलभरकी

जगह साइनोइड आफ गोल्ड मिलाओ । इसमें चादी, ताबा, पीतल, बोंज, जरमन सिलभर आदिकी बनी हुई सभी चीजोंमें गिलटी हो सकती है । यदि लोहा, इस्तात, जस्ता, राग और शीशेकी बनी चीजोंपर गिलटी करनी होय तो इसी तरहसे उन पर ताविकी गिलटी करके तब चादी वा सोना चढाना चाहिये । ताबा चढानेके समय साइनोइड आफ सिलभरकी जगह तूतिया और थोड़ा सा काबोनेट आफ सोडा मिलाओ और ताविके बरतनसे लगी तारके साथ चादीकी जगह एक ताविका टुकड़ा बाध दो । २ वा तीन व्याटरीको एक साथ जोड़नेसे काम बहुत जलदी और अच्छा होता है । इनको जोड़नेकी रीत यह है—एक व्याटरीके जस्तमें बँधे तारको दूसरी व्याटरीके ताविके बरतनमें बाधो, और दूसरी व्याटरीके जस्तमें बँधे तारको तीसरी व्याटरीके ताविके बरतनमें बाधो । इसी तरह जितनी व्याटरी चाहो, एक सग मिला सकते हो । अन्तमें पहली व्याटरीके ताविके बरतनसे बँधे तारमें चादी और गेपकी व्याटरीके जस्तेसे बँधे तारके साथ वह चौज बाधनी होगी जिस पर गिलटी किया चाहती है । जितनी अधिक व्याटरी होगी उतनाही जोर भी अधिक होगा । जिन चीजों पर गिलटी किया चाहो पहले उनको आगमें तपा लो जिसमें सब चिकनाई उड जाय, फिर एक कडे बुरुस द्वारा पानीसे धो डालो और सोरेके तेजावमें डुबाकर निकाल लो, फिर साफ पानीसे धो कर सुखाओ तब गिलटी करो ।

शौश्रे थौर-चीनीके बरतनोंपर कलई करना— क्योप्याल बार्निशमें थोड़ा सा तीसीका गरम तेल

और ताडपीनका तेल मिलाओ । श्रीशे वा चीनीके बरतन पर जहा कलई करना होय वा फूल तथा बेल, बूँटे जो कुछ बनाने होयें, उसी स्थानपर इस बार्निशसे खीच कर आंच पर दिखाओ । बार्निश लसार हो जायगी । तब इस पर सोनेका वरक रुईके पहल पर उठाके लगाओ और २४ घण्टे, तक सूखनेदी, फिर कौड़ी वा और किसी धोंटनेकी चौंकसे धोंटनेसे उत्तम गिलटी होजायगी ।

तसवौरकी चौखटेपर कलई करना—पीली मट्ठी १ भाग, कोप्याल बार्निश २ भाग तीसीका तेल ३ भाग ताडपीनका तेल ४ भाग । पहले मट्ठीको खूब महीन पीस कर तेलमें खूब धोंटो, जब अच्छी तरह मिल जाय तब और चीजें मिलाओ, यदि गाढ़ा हो जाय तो थोड़ासा तीसीका गरम तेल और मिलाओ । इस मसालेको चौखटे पर लगाओ और सूखने पर बालूदार कागजसे घिसकर चिकना करलो । बहुत सहज रीति यह है कि पीली मट्ठी को खाली सरेसमें मिलाकर खूब धोंटो और जब चौखटे पर लगाना होय तब जरा गरम करके एक अस्तर उस पर लगा दो, सूख जाने पर बालूदार कागजसे रगड़के चिकना करलो । यह सब रीति अस्तर चढ़ानेकी हुई अब सोनेका मशाला बनाना चाहिये । पहले सोनेके वरकको गोदमें मिलाके खरलमें खूब धोंटो जब वरक अच्छी तरह घुल जाय तब गोदको पानीसे धो डालो (ऐसी तरहसे धीना जिसमें सोना न बहने पावे), सोना सब चूर होकर नीचे बैठ जायगा । अब सरेसमें इस सोनेको मिला कर चौखटे पर लगाओ और मोटे कपड़े वा चमड़ेसे खूब रगड़के पालिस कर लो ।

हाथीदांत पर कलर्ड करना—एक टुकड़ों
 नाइट्रोइट आफ सिलभर लेकर खरलमें पीसो फिर उसमें साफ
 पानी मिलाओ । जब किसी हाथीदातकी चौजको रूपहली
 किया चाहो तब इस अरकमें डुबा दो और जब तक उसका
 रग खूब पीला नहीं होजाय तब तक डुबा रहने दो । फिर
 निकाल कर धूपमें सुखाओ । यदि हाथी दातकी चौज पर
 नकाशी किया चाहो तो बहुत महीन बालकी कलम लेकर¹
 इसी अरकसे उसपर लिखो । जब इस लिखेका रग खूब पीला
 होजाय तो उसे पानीसे धो कर धूपमें रख दो और बीच
 बीचमें पानीसे गीला कर दिया करो । धोड़ी देरमें लिखेका
 रंग काला होजायगा, फिर इसको खूब रगड़नेसे उच्चल
 रूपहली कलर्ड होजायगी । यदि सुनहरी कलर्ड किया
 चाहो तो हाथोदातकी सोल्यूशन आफ नाइट्रोस्यूरिएट आफ
 गोल्डमें डुबाओ और गीला रहते हाईड्रोजन ग्यास पर
 दिखाओ, फिर साफ पानीसे धो डालो ।

चमड़े पर कलर्ड करना—खसा छार्ट आफ
 एग्स, पीलीराल वा स्याइक गमको खूब महीन पीस कर
 चमड़े पर क्षीट दो और उस पर सोनेका वरक रखके, लोहेकी
 क्षाप गरम कर उस पर लगाओ । गरम क्षाप लगने पर
 नीचेकी राल पिघल जायगी और सोनेका वरक उस पर
 चपक जायगा । फिर एक साफ और नरम कपड़ेसे उसको
 खीरेसे पीछी । जहा क्षाप लगी होगी वहाका सोना जमा
 रहेगा और बाकी उठ जायगा ।

किताबकी जिल्द पर कलर्ड करना—किताबकी

किंतु यह अपेक्षा अधिक दूर होने की वज्रि देखते
पुराने लिखित संस्कृत ग्रन्थों में इसका उल्लेख
होता है, जिसमें इसका नाम भूव या भूव भूव भूव
होता है (भूव, भूव, भूव भूव भूव भूव भूव) तो
जाति एवं जाति असम्बन्ध एवं सूक्ष्म विवरण ददा हो।

किंतु यह पर्वोंके विनारेपर क्यों है कहना—
एवं इन विनारेशी वर्णों तथा वाच करने के और किंतु विनारेशी
भूव अपेक्षा अधिक होती है। परं विनारेशी गति आइमिल्यान्ती
विनारेशी यह भूगोली, जब घोड़ा गोला रह जाय तब उसपर
भूका विषयकाटो और यूव सुखजानेपर किंतु विनारेशी खोलती।

(२) आरम्भनियानयोन् ४ मास, मिस्री ३ मास, दोनोंको
ठाई आक गग्मन्ते मिलायी। किंतु विनारेशी यूव कमके वाहनों
स्थीर उसके विनारेशी रूपोंमें विसर्क वरावर करती, पिछ
ज्ञानोंके विकास आरती, और जग गोला भ्रज्ज उसपर
भूगोली। जब यूव सुखजाय तब घोटके पालिम करती
किंतु यह पर्वोंके विनारेपर नकासीका

प्रह्लि एवं गग्मन्ते सोनिके य

घोटो, जय गष सोना धुलजाय।

जय गोली गोला रहजाय तब

वाहनमें एवं चेत घरोमिम भ

गोदधा पानी मिलायार

श्रीशीर्ष भरती रण छोड़ो

पर नकासी करनी होय, पहिले उसे लाल, सबुज, ब्लू वा जो रंग किया चाही उसी रंगसे रगो, फिर इस सोनेके पानीसे उसपर बूटियां बनाओ, और सूख जानेपर रगड़के पालिस् करलो । यह देखनीमें बहुत सुन्दर होती है ।

जापानी गिल्टी—यह गिल्टी जापानके बने सीक, कागज वा काठके परदे, पही और बक्सीपर प्राय दिखाई पड़ती है । इसके बनानेकी रीति यह है—तीसीके तेलमें गम एनिमाई और थोड़ा सा सेंदुर मिलाकर आगपर उबालो । इसी मशालेसे फूल, वैल आदि जो खींचना होय, बालकी कलमसे खींचो । जब प्राय सूखनेपर आवे तब उस पर सोनेका चूरा वा वरक लगाओ । तीसीके तेल मिले मसालेपर जो सोनेका वरक लगाया जाता है वह प्राय पानी में धोनेसे नहीं उठता ।

काठपर गिल्टीकरना—काठकी जिस चीजपर गिल्टी करना होय पहले उसे अच्छी तरहसे साफ और चिकना करलो । फिर गरम तीसीके तेलमें पीली मट्टी मिला कर खूब घोटो और उसका एक अस्तर उस काठकी चीजपर केरदो । जब प्राय सूखने पर आवे तब खूब सावधानीसे उस पर सोनेका वरक लगाओ और रुईके पहलसे दबादो । यदि कोई जगह वरक लगनेसे कूट जाय तो उतनाही बड़ा वरकका ढुकड़ा काटकर चिपकादो । जब खूब सूख जाय तब रगड़के पालिस् करलो । यदि चादीकी गिल्टी किया चाही तो तेलमें पीली मट्टीकी जगह खड़िया मट्टी मिलाना ।

कागज पर लिखे अच्चरींपर कलई करना—

कागज वा पार्चमेण्टपर लिखे अच्चर वा चिक्र तीन तरहसे कलई किये जा सकते हैं। (१) स्थाहीमें थोड़ा साईंज मिलाओ और उससे अच्चरीको लिखो; जब सूख जाय तब उसपर मुहकां भाफ़ देनेसे जरा लसार होजायगी, और उसी समय उसपर सोनेका वरक जमाके दबा देनेसे चिपक जायगा। साईंज बनानेकी रीति यह है,—तौसीका तेल आधा पाउण्ड लेकर एक श्रीशीमें गरम करो, फिर गम एनिमाई २ औंस, महीन पीसकर उस तेलमें थोड़ा थोड़ा मिलाकर हिलाते जाओ, जब गोद अच्छी तरह गलके मिलजाय, तब आगपर चढ़ाके उबालो, और अलकतरेकी तरह गाढ़ा होजाने पर उतारके मोटे कपड़ेसे क्षानलो। जब काममें लाना होय तब उसमें सेद्दुर मिलाओ और ताडपीनका तेल मिलाकर इतना पतला करलो, जिसमें कलमसे लिख सको। (२) कड़ी साईंज में सफेदा वा खडियाको अच्छीतरह मिलाकर उससे एक बुरुस द्वारा लिखो, जब सूखनेपर आवे तब उसपर सोनेका वरक चिपकादो, फिर पालिस करलो। (३) साईंजमें थोड़ा सा स्वर्ण चूर्ण मिलाओ और उससे उन अच्चरींको लिखो।

ऐनेपर कलई करना—जितने बड़े शीशे पर कलई करना होय उतनाही बड़ा एक ताव रागेकी पन्नीका लेकर एक चिकने पत्थर पर, जिसमें बालके समान भी रेखा न होय, बिछाओ, और एक काठका रूल उसपर फेरके अच्छी तरहसे जमादो, जिसमें कही सिकुड़न न रह जाय। फिर थोड़ा पारा (जितनेमें सारे तावपर फैलजाय) लेकर उसपर

डालो और कपड़ेकी पोटल्सीसे चारों तरफ फैलादो, फिर शीशेको लेकर बड़ी सावधानीके साथ एक तरफसे सरकाके उस पन्नीपर जमादो। सरकानेके समय जितना अधिक पारा होगा वह शीशेके किनारेसे अलग होजायगा और शीशेसे पन्नी चिपक जायगी, फिर एक भारी चीज (ऐसी भारी न होय जिसमें शीशा टूट जाय) उसपर रख कुछ देर तक दबा रहने दी, फिर डालो ।

मिश्रित धातु बनाना ।

जरमन सिलभर बनाना—ताबा, जस्ता, निकल इन तीन धातुओंके मिलसे जरमन सिलभर बनती है । यह चाढ़ीसे कठिन होती है और रग इसका कुछ भूरापन लिये सफेट होता है । इस पर पालिम भी खूब हो सकती है । ताबे और निकलको पहले गलाकर तब जस्ता मिलाती है । निकल एक प्रकारका धातु है जो बड़ी कड़ी आवर्म गलता है । इस लिये पहले इसके क्षीटे क्षीटे टुकड़े करो और ताबेके भी टुकड़े कर डालो, फिर दोनोंको एक साथ गलाओ । जब गलजाय तब जस्ता मिलाओ और २ माझे सुहागा भी उसीके साथ छोड़दो और सबको अच्छी तरह मिला डालो । यह बहुत तरहसे बनती है । (१) ताबा २५ सेर, जस्ता १२० सेर, निकल १२॥ सेर । ढलाईको लिये यह बहुत उत्तम है । (२) ताबा २५ सेर, जस्ता १० सेर, निकल ५ सेर, यह भी ढालनेके कामकी होती है । (३) ताबा ३० सेर, जस्ता

मिलाना । इस पीतलका रग लाल होता है । (८) तांवा २४ पाडण्ड, जस्ता ५ पाडण्ड, विसमय १ और स । विसमय पीछे से ढालनेके समय मिलाना । यह ढालनेके लिये बहुत अच्छा है और रंग भी इसका खूब लाल होता है । (९) ताबा २ भाग, जस्ता १ भाग । यह नल बनानेके कामका अच्छा है । (१०) ताबा १ भाग, जस्ता २ भाग । यह घड़ी बनानेमें काम आता है । (११) ताबा १ पाव, जस्ता ॥ पाव सौसा १ वा ॥ तोला । पहले ताबा और जस्ता मिलाके फिर सौसा मिलाओ, सौसा मिलातेही जो चौज बनाना होय सो बना लो । बहुत देर रहनेसे रग खूब उज्ज्वल नहीं रहेगा । कासीका पीतल इसी तरह बनता है और यह अपने रग और चमकके कारण सर्वत्र प्रसिद्ध है ।

काँसा बनाना—ताबा १०० भाग, राग २३ भाग ।

(२) ताबा २५ भाग, राग ५ भाग । (३) ताबा ७८ भाग, राग २२ भाग । (४) ताबा ७५ भाग, राग २५ भाग । इससे घड़ीकी घण्टे बनाई जाती है । (५) ताबा १०० भाग, राग २० भाग । इससे बड़े घण्टे बनाये जाते हैं ।

ब्रिटानीया धातु बनाना—राग १५० भाग, ताबा ३ भाग, सुरमा १० भाग । (२) राग २१० भाग, ताबा ४ भाग, सुरमा १२ भाग । यह ढालनेके लिये अच्छा है । (३) राग १०० भाग, हार्डनिङ्ग ५ भाग, सुरमा ५ भाग । इससे चमका आदि बहुत अच्छे बनते हैं । दोभाग ताबा और एक भाग राग मिलानेसे हार्डनिङ्ग बनता है । (४) राग ३०० भाग, ताबा ४ भाग, सुरमा १५ भाग । इससे खाम्प आदि अच्छे बनते हैं ।

ठार्डप मेटाल वा क्षापिके अच्चरका धातु बनाना—सीसा ३ भाग, सुरमा १ भाग। इससे बहुत ही क्षोटे अच्चर बनते हैं, परन्तु टूटते जलदी हैं। (२) सीसा ४ भाग, सुरमा १ भाग। इससे क्षोटे और कठिन अच्चर बनते हैं। (३) सीसा ५ भाग, सुरमा १ भाग। साधारण अच्चरोंके लिये यह अच्छा है। (४) सीसा ७ भाग, सुरमा १ भाग। इससे बड़े अच्चर बनते हैं। सीसा और सुरमेंके अतिरिक्त १०० भागमें ४ से लगाय ८ भाग तक राग और १ वा २ भाग ताबा भी मिलाया जाता है।

पिउटर धातु बनाना—जस्ता और राग मिलाकर यह धातु बनता है। यह तौन तरहका बनाया जाता है,—(१) प्लेट पिउटर, यह रकावी आदिके लिये बनाया जाता है और इसमें जस्ता नहीं मिलता, इसमें राग ८० भाग, सुरमा ७ भाग, विसमय २ भाग, और ताबा २ भाग रहता है, (२) ड्राइफ्ल पिउटर, यह गिलास आदि ढालनेके लिये बनाया जाता है, इसमें ८२ भाग राग और १८ भाग सीसा मिलाया जाता है तथा कभी कभी किञ्चित् सुरमा भी मिलाया जाता है, (३) ल्ये पिउटर, इसमें ४ भाग राग और १ भाग सीसा रहता है, इसके बढ़खरे बनते हैं। ५ भाग राग और १ भाग सीसा मिलानेसे बहुत उत्तम पिउटर बनता है।

कौन्समेटाल बनाना—राग १०० भाग, सुरमा ८ भाग, विसमय १ भाग, ताबा ४ भाग। यह देखनेमें ठीक

चादी की तरह होता है । (२) राग ६ भाग, सुरमा १ भाग विसमय १ भाग, सौसा १ भाग ।

पिञ्चवेक धातु बनाना—तांबा ५ भाग, जस्ता १ भाग ।

दुलेकट्रम धातु बनाना—तांबा ८ भाग, निकल ४ भाग, जस्ता ३॥ भाग । यह देखनेमें बहुत सुन्दर होता है ।

क्विम प्लाटिनम बनाना—पीतल ८ भाग, जस्ता ५ भाग । इन दोनोंको मिलानेसे ठौक प्लाटिनम धातु की तरह देख पड़ता है ।

क्यानन मेटाल बनाना—राग १० भाग, ताबा ८० भाग । इसी धातुसे पहले तोप बनती थी इससे इसकी क्यानन मेटाल कहते हैं ।

धातु जोड़नेका टांका बनाना—सोना १२ भाग, चादी २ भाग, ताबा ४ भाग । इससे सोना जोड़ा जाता है । (२) शुद्ध चादी २ भाग, पीतलका तार १ भाग, पहले चादीको घडियामें रखके गलाओ, फिर पीतलका तार मिलाओ, यह जलदी गलके उसमें मिल जायगा, फिर थोड़ा सुहागा मिलाके १० मिनट तब खूब कड़ी आचमें तपाओ, तब उतारके ढाललो, और पीटके मोटे पत्तरकी तरह करलो । इस टाकेसे चादीकी चौर्जे खूब मजबूतीसे जोड़ी जाती है । (३) जरमनसिलभर ५ भाग, जस्ता ४ भाग । इससे जरमन सिलभर जोड़ी जाती है । (४) राग २ भाग, सौसा १ भाग । इससे टीनके पत्तर जोड़े जाते हैं । (५) पीतल

६ भाग, जस्ता १ भाग, राग १ भाग, तीनोंको एक संग गलालो और ढालके ठण्डा करलो। इससे ताबा जोडा जाता है। (६) ताबा १० भाग, जस्ता ६ भाग। इससे भी ताबा जोडा जाता है। (७) राग २ भाग, सौसा १ भाग, विसमय १ भाग। इससे पिउटर जोडा जाता है। (८) ताबा ३२ भाग, जस्ता २६ भाग, राग १ भाग, इससे पीतल और ताबा दोनों खूब मजबूतीसे जोडे जाते हैं। (९) राग ३ भाग, ताबा ३६॥ भाग, जस्ता ७॥ भाग। इससे लोहा और इस्पात तथा लोहा और पीतल जोडा जाता है। (१०) राग १ भाग, सौसा ३ भाग, विसमय ३ भाग। इससे विसमय जोडा जाता है। (११) चादी १६ भाग, ताबा १ भाग, पीतल २ भाग। इससे इस्पात जोडा जाता है। (१२) पीतल और सुहागेसे लोहा जोडा जाता है, पहले लोहेके दोनों सुह मिलाओ और पिसा हुआ सुहागा पानीमें मिलाकर जोड़के ऊपर अच्छी तरह थोपदो, फिर पीतलके छोटे छोटे पत्तर वा चूरा उसपर रख आगमें तपाओ, पीतल गलजानेसे लोहा खूब मजबूत जुड जायगा। (१३) ताबा और जस्ता दोनोंको बरावर मिला कर गलाओ। इससे ताबा, लोहा, और पीतल तीनों जुड सकते हैं, यदि पीतलका रग फीका होयतो जस्ता कुछ अधिक मिलाना। (१४) यदि छोटी घातुकी चीजें जोडना होयं तो इस तरहसे बहुत सफाईके साथ जुड सकती है,— जोडने की जगह अच्छी नरह साफ करके एक परसे पानीमें गला हुआ नौसादर लगाओ, फिर दोनों चीजोंको दीचमें रागका खूब महीन पत्तर रखके जोडदो। अब उस

चीजकी एक लोहिके ऐसे गरम तवेपर रखदी जिसमें रागकी पनी गलजाय । सुखने पर खूब मनवूत जुड जायगा ।

विविध प्रकारकी चीजें साफ करना ।

सोना—क्लोराइड आफ लाइम पानीमें गला हुआ २० ड्राम, बाइकार्बोनेट आफ सोडा २० ड्राम, साधारण नमक ५ ड्राम, पानी ५। पाइट । सबकी मिलाय १ शीशीमें अच्छीतरह बन्दकरके रख छोडो । जिस चीजकी साफ करना होय, इस अरकमें थोड़ी देर तक डुबाके निकाललो और स्पिरिट द्वारा धोकर सुखालो, यदि चीज बहुत मैली होय तो अरकको गरम कर लेना । (२) ६१ पृष्ठामें जो सोनेमें रंग करनेका अरक लिखा है वह इस कामके लिये बहुत अच्छा है ।

चाँदी—हाइपो सलफाइट आफ सोडामें थोड़ा सा पानी मिलाकर बुरुस वा एक टुकडे कपडेसे चाँदीकी चीजपर...
लगाओ और धोडालो । (२) १२ श्रृंग
शियमको १ व्हार्ट पानीमें गलाओ ।
करना होय, इस अरकमें डुबाओ
, फिर धोकर सुखालो ।

साफ करनेका अरक

पीतल—साधारण

तेजाव १ भाग । दीनोंकी

में रखो । जो पीतलकी चीज साफकरना होय, उसे इस तेजावमें डुबाकर पानीमें धोड़ालो और महीन काठके बुरादेसे सुखाके पालिस करलो । यदि पीतलपर मीरचा लगा होयतो पहले पोटाश और सोडामें गरम पानी मिलाकर धोलो । (२) यदि पीतलके बरतनके कुछ अशपर पालिस किया चाहो तो उतनी ही जगहमें एक टुकडे कपडेसे सोरेका तेजाव लगादो, जब रंग हलाका पीला होजाय उसी समय पोछकर सुखालो, खूब साफ और चमकीला हो जायगा । यदि एक वारमें नहीं होय तो दूसरी वार लगाओ । (३) अक्ज्यालिक ऐसिंडमें थोड़ीसी खडिया मिलाय पीतलकी चीजपर लगाओ, जब सूख जाय, तब खडियासे कोमल बुरस ढारा पालिस कर लो ।

तावा—अक्ज्यालिक ऐसिंड १ औंस, रौठन टीन औंस, अरबी गोंद ॥ औंस, तीनोंको खूब महीन पोसके १ औंस मीठा तेल और थोड़ासा पानी मिलाओ । यह एक प्रकारकी लैर्ड बन जायगी । जो तावेकी चीज साफ किया चाहो, उस पर थोड़ासा यह मशाला लगाओ और फूनेस वा चमडेके टुकडेसे घिसकर पालिश कर लो । इससे पीतलकी चीजभी खूब साफ हो सकती है

लोहा—ढला लोहा साफ करना होय तो दी वा तीन घण्टे तक उसे गन्धवाके तेजावके पानीमें (जिसमें एक हिस्सा तेजाव और ८८ हिस्सा पानी रहे) डुबा रखो, फिर निकालके ठगडे पानीमें धोड़ालो और बालूसे खूब माझो । फिर किसी खटार्डमें थोड़ोदेर रखके धो डालो । यदि पीटा

बोहा साफ करना होय तो वह भी उपरोक्त उपायसे साफ होगा, परन्तु उसमें बहुतसी खटाई देनी होगी और देर तक भिगाना पड़ेगा ।

रांग और सीसा—रांग और सीसेकी चीज बड़ेही कष्टसे साफ होती है । इसके साफ करनेका सहज उपाय अभी तक नहीं निकला है । पटासलाईसे खूब घिसके पत्थरके समान और किसी चीजसे घिसनेसे यह साफ होता है । यह हाइड्रोक्लोरिक एसिडसे भी साफ किया जाता है ।

हाथीदांत—जले हुए युमाइसटीन और पानीसे हाथीदांत निर्मित चौड़ीको साफ वार सीसेके ढकनेसे ढककर धूपमें रख दो । डाईलिउटेड एसिडसे भी हाथीदांत साफ होता है, परन्तु इसमें सावधानता और विशेष दब्ता चाहिये । युमाइसटीन एक प्रकारका भासा पत्थर खूब सख्त और हल्का होता है और जलदी टूटजाता है ।

जवाहरात—मूल्यवान जवाहरात् साफ करनेका सहज उपाय हड्डीका भस्त्र है । जिस जानवरकी हड्डी चाहो भस्त्र करलो । इससे मूल्यवान पत्थर बहुत जल्दी साफ होते हैं ।

लेस—खड़िया और फिटकरीको पीसके उसमें पानी मिलाय एक कूचीसे धोनेसे लेस खूब साफ होती है । स्प्रिट आफवाइनसे भी साफ हो सकती है ।

चेन—सोनेकी चेन (जजीर)

को ६ भरी

चेनको डुवालो, फिर नरम साबुन और पानीमें उबालके ठण्डे पानीसे धो डालो और फूनेलसे पीछलो ।

तसबीरके कलर्ड्डार चौखटे—एक कपडे वा सज्जके टुकडेको ताडपीनके तेल वा सिरिट आफवार्डनमें थोड़ासा तर करलो और हलके द्वायसे कलर्ड किये हुए हिस्पे पर लगा दो और फिर उसे मत पीछो, सत सुख जानेसे चौखटा खूब साफ और चमकीला निकल आवेगा ।

सादे पालिसदार चौखटे—साफ गोंदको ठण्डे पानीमें मिलाके एक टुकडे फूनेलसे चौखटों पर लगा दो । पहली चौखटेकी धून कपडेसे भाड़लेना ।

गलीचा—चीनकी सरेसको आगमि गरम करके एक सख्त बुरुस्से थोड़ा थोड़ा गलीचे पर घिसते जाओ । इससे गलीचेका रङ्ग उज्ज्वल होता है । यदि बहुत मुराना होय तो जिस रङ्गका गलीचा होय वही रङ्ग सरेसमें भी मिला दो, तो और भी चमकीला होनायगा ।

स्पञ्ज—पहली सज्जको दो चार घण्टे मठेमें भिगा रकड़ी, फिर ठण्डे पानीमें घिसके धो डालो ।

बीतल—सडे आलूके टुकडे करके बीतलमें डाल दो और एक चमचा नोन और दो चमचा धानी भी डाल दो और खूब हिलाओ जब तक सब दाग छूट न जायें, इससे शराबका दाग बहुत जल्दी कूटता है । और किसी प्रकार का सख्त दाग हो तो छर्टे डालके हिलानेहीसे छूट जाना है ।

द्वन्द्वेभिन्न—यदि जखे पर खोदी हुई तस्वीरको साफ करना हो तो, पहले उसे एक साफ तखते पर रखे, उस पर खूब महीन पिसा हुआ नमक क्षीट दो और उस पर नीबूका रस निचोड़ो, जब नमक गल जाय, तब उसे थोड़ा टेढ़ा करके उस पर गरम पानी डालो । जब नीबूका रस और नमक धुल जाय तथा उसमें दाग न रहे, तब सुखालो ।

कागजपरसे स्याहीका दाग उठाना—

झैग सौख्यशन आफ क्लोराइड आफ लाइमको एक श्रीशीमें भरके उसका सुह कार्क ढारा कसके बन्द करलो और काले वा और किसी गहरे रंगके कागजमें उस श्रीशीको लपेट के रखो जिसमें उस अरक पर रोशनी नहीं लगे । जिस जगह पर स्याहीका दाग पड़ा होय, वहां पर श्रीशीके सुह परसे जरासा कार्कको सरकाके एक वा दो बूढ़े इस अरक की डालो और बूटिन्ह कागजसे पीछलो । यदि स्याहीका दाग ताजा होगा तो उसी दम उठ जायगा और यदि कागज पर सुख गया होगा तो २ वा ३ दफे इसी तरह करनेसे उठ जायगा । इस अरकको स्याहीके दाग पर टपका के बूटिन्ह ढारा पीछ लेना, घिसना नहीं ।

इक्स ड्रेजर—२ कार्ट पानीमें (जो पहले हीसे गरम करके ठण्डा कर लिया गया है) ४ औन्स साइड्रिक एसिड मिलाओ, जब मिल जाय, तब ६ वा ८ औन्स स्याचूरेटेड सौख्यशन आफ बोरास, और १२ औन्स क्लोरिनेटेड लाइम मिलाओ । इसे एक बोतलमें भर उसका सुह कार्कसे बन्द करके रख दो और बीच बीचमें खूब हिला दिया करो, फिर

इसी तरह रहने दो, दूसरे दिन उपरका साफ पानी नितारके अलग करलो। इससे कागज कपड़ा आदि यावत चौंबी परका स्थाहीका दाग उठ सकता है।

कपड़े परसे पक्की स्थाहीका दाग उठाना—

सीखूशन आफ ध्रौग साइनाइड आफ पोटाशियममें घोडासा आयोडीन मिलाओ। इसे लगानेसे कपडे परसे काटिकका मक्का दाग तक उठ सकता है।

टेवल, चौकी आदि काठकी चौंज परसे स्थाहीका दाग उठाना—साचूरेट सीखूशन आफ अक्ज्यालिक एसिडको घोडासा परमें लगाकर जहा स्थाहीका दाग होय वहा पर लगाओ, यदि आधे घण्टेमें दाग नहीं कूट जाय तो फिर दूसरी वा तीसरी इके लगाओ और पानीसे घोडालो।

मार्वल पत्थर साफ करना—कठिन साबुन और चूना दोनोंकी पानीमें मिलाय दूधकी तरह करलो, फिर पत्थर पर ढालके २४ घण्टे तक रहने दो, फिर साफ करलो। इससे पत्थर नया दोखने लगेगा। जलपार्दके तेलमें घोडीसी खडिया मिला कर उस पर रगडनेसे खूब पालिस भी ही सकती है। (२) सोडा कार्बोनेट २ भाग, प्यूमाइसट्रोन १ भाग, खडिया (महीन पीसी हुई) १ भाग। तीनीको घोडासा पानी मिला कर लेइकी तरह करलो। इसे मार्वल पर लगानेसे उस परके सब दाग उठ जायेगी, फिर साबुन और पानीसे धोकर साफ कर लेना। (३) प्यूमाइस ट्रोनको सिरके में मिलाय लेइकी तरह करलो और पत्थर पर अच्छी तरह

लगाकर २४ घंटे तक रहने दो, फिर पीछ कर साबुन और पानीसे धोड़ालो; जब सूख जाय तब छड़िया और चमड़ेसे रगड़की पालिस करलो ।

अद्येत ल्लाथ साफ करना—अद्येत ल्लाथको एक नरम जनी कपड़ेसे धोड़ा गरम वा ठर्डे पानीसे धीकर एक नरम कपड़ेसे पीछके सुखालो, फिर दूधसे वा सिरिट आफ टरपेण्टाइनमें भोमको गलाकर उससे पालिस करलो । इसे बुरस, गरम पानी वा साबुनसे कभी नहीं धोना नहीं तो रंग चटकके उठ जायगा ।

जनी शाल और चहर—एक याउण्ड साबुनमें धोड़ासा पानी डाल कर उबालो, जब उण्डा होजाय तब हाथसे अच्छी तरह फेटो और ३ चमचा सिरिट आफ टरपेण्टाइन और १ चमचा सिरिट आफ हार्ट्स् हीन मिलाओ । इसमें शालको अच्छी तरह धोकर फिर उण्डे पानीसे धोड़ालो । जब सब साबुन छुल जाय तब पानीमें धोड़ा नमक मिलाकर उसमें धो लो ।

कपड़े परसे तेजावका ।

तक जलदी हीसके

सिरिट आफ दी

तेजावका कुछ

बुरस स।

साफ होता है ।

रंग सुखकर कड़ा

वा ताडपीनके तेलमें डुबा रखो, जब नरम होजाय तब उसी तेलमें धोलो, जब सब रग निकल जाय तब साबुन और गरम पानीसे धोड़ालो ।

तेलका दाग उठाना—ऐका एमोनिया २ ओन्स, पानी १ क्वार्ट, साल्टपीटर १ चमचा, नरम साबुन १ औन्स सबको मिलालो । साबुनको अच्छी तरह गला लेना । किसी तरहका तेलका दाग वा भैल जो इम अरकसे नहीं उठे वह और किसी चीजसे साफ नहीं होसकता है ।

सिरप वा शरवत ।

सिम्प्ल् सिरप—सफेद चीनी १० पाउण्ड, पानी १ ग्यालन बढ़िया आइसि ग्लास ! औस । आइसिं ग्लासको गरम पानीमें गलाकर गरम शरवतके साथ मिलाओ । इसे बहुत मन्दी आचमें गरम करना चाहिये ।

लिमन सिरप—नीबूके जपरका पीला छिलका उतारके उसमें दानेदार बूरा मिलाओ और पीसलो, फिर उसमें नीबूका रस निचोड़ो, एक पाइट नीबूके रसमें एक पाइट पानी और ३ पाउण्ड दानेदार चीनी मिलाओ । यह चीनी और जो पहसे छिलकेमें डाली गई है दोनो मिला कर ३ पाउण्ड होनी चाहिये । फिर मन्दी आचमें गरम करो जब चीनी गल जाय तब उतारके छानलो । (२) सिम्प्ल् सिरप १ ग्यालन, अयेल घाफलिमन २५ बूट, साइट्रिक ऐसिड

१० ड्राम । पहले ऐसिडमें अयेल आफ लिमन मिलाओ, फिर थोड़ा सा सिरप मिलाकर बाकी सिरपमें मिलाओ ।

झावेरी सिरप— झावेरीका रस १ पाइट, सिम्प्ल् सिरप ३ पाइट, सोल्ट्यूशन आफ साइट्रिक एसिड २ ड्राम । (२) ताजी झावेरी ५ क्वार्ट, सफेद चीनी १२ पाउण्ड, पानी १ पाइट । झावेरीके ऊपर थोड़ी सी चीनी छींट दी और कुछ देर तक रहने दी फिर रस निकालके छान लो, फिर बाकी चीनी और पानी मिलाकर आगपर चढ़ाओ जब उबलने लगे तब उतारके फिर छान लो । यह बहुत दिन तक रह सकती है ।

खास्पवेरी सिरप— खास्पवेरीका रस १ पाइट, सिम्प्ल् सिरप ३ पाइट, साइट्रिक एसिड २ ड्राम । (२) झावेरी सिरपकी दूसरी विधिकी तरह इसका भी सिरप बन सकता है ।

भ्यानिला सिरप— फूड इक्सङ्ग्राह आफ भ्यानिला १ औंस, साइट्रिक एसिड १ औंस, सिम्प्ल् सिरप १ ग्यालन । एसिडको थोड़े सिरपमें मिला कर भ्यानिलाका सत मिलाओ फिर बाकी सिरप मिलाओ ।

जिञ्चर सिरप— टिङ्गचर आफ जिञ्चर २ औंस, सिम्प्ल् सिरप ४ पाइट ।

चौरेज्ज सिरप— अयेल आफ चौरेज्ज ३० बूंद, टार्टरिक एसिड ४ ड्राम, सिम्प्ल् सिरप १ ग्यालन । पहले तेलकी एसिडके साथ मलो, तब सिरप मिलाओ ।

पाइन्यास् सिरप—अयेल आफ पाइन्यास् १ ड्राम, टार्टरिक एसिड १ ड्राम, सिम्प्लि सिरप ६ पाइट ।

शरवत सिरप—भ्यानिला सिरप ३ पाइट, पाइन्यास् १ पाइट, लिमन सिरप १ पाइट ।

नेकटार सिरप—भ्यानिला सिरप ५ पाइट, पाइन्यास् सिरप १ पाइट, द्वावेरी, खास्वेरी वा लिमन सिरप २ पाइट ।

बनाना सिरप—अयेल आफ बनाना २ ड्राम, टार्टरिक एसिड १ ड्राम, सिम्प्लि सिरप ६ पाइट ।

काफी सिरप—काफी पकाई हुर्दे ३ पाउण्ड, गरम पानी १ ग्यालन । दोनोंको उबालो फिर छान लो । प्राय ॥ ग्यालन अरक रह जायगा । अब इसमें दानेदार चीनी १ पाउण्ड मिलाओ ।

उड्हण्ठरग्नीन सिरप—अयेल आफ उड्हण्ठरग्नीन २५ बूद, सिम्प्लि सिरप ५ पाइट ।

चाकोलेट सिरप—बढ़िया चाकोलेट ८ औंस, पानी २ पाइट, सफेद चीनी ४ पाउण्ड । पहले चाकोलेट पाको नीमें मिलाओ और मन्दी आचमें गरम करो, फिर छान कर चीनी मिलाओ ।

सारसापेरिला—अयेल उड्हण्ठरग्नीन १० बूद, अयेल सासाफरास १० बूद, फ्लूइड एक्सद्राक्ट आफ सारसा पेरिला २ औंस, सिम्प्लि सिरप ५ पाइट, पिसा हुआ एक्सद्राक्ट आफ लिहोराइस १ औंस ।

लिमनेड बनाना—२ पाउण्ड चीनीको २ क्वार्ट
 गरम पानीमें गलाओ, जब ठण्डा होजाय तब १ फ्लूइड इम
 एसेन्स आफ लिमन, २ औस टार्टरिक एसिड, और तीन क्वार्ट
 पानी मिलाओ। (२) सफेद चीनी १ पाउण्ड, टार्टरिक
 एसिड! औस, एसेन्स आफ लिमन ३० बूद, पानी ३ क्वार्ट।
 सबको एक साथ मिलालो। (३) आधी बोतल पानीमें
 कार्बोनेट आफ सोडा॥ इम, सकर २ इम, एसेन्स आफ
 लिमन २ बूद, मिलाकर खूब हिलाओ। फिर उसमें ४०
 ग्रेन साइट्रिक एसिड डालकर कार्कसे बोतलका सुँह उसी
 दम कसके बन्द कर दो।

लिमनेड पाउण्डर—सफेद चीनी १ पाउण्ड, सोडा
 बाइकार्ब ४ औंस, साइट्रिक वा टार्टरिक एसिड ३ औंस, एसेन्स
 आफ लिमन १॥ औंस, सबको एक साथ मिलाकर शीशीमें
 बन्द करके रख छोडो। एक चमचा भर यह मशाला १
 ग्लास पानीमें मिलानेसे उत्तम लिमनेड बनता है। (२)
 टार्टरिक एसिड १ औंस, सफेद चीनी २ पाउण्ड, एसेन्स आफ
 लिमन! औस। सबको मिलाकर रख छोडो। इसमेंसे
 एक चमचा भर लेकर एक ग्लास पानीमें मिलानेसे अच्छा
 लिमनेड बनता है।

विना कलके सोडावाटर बनाना—एक
 ग्लासन पानीमें पौन पाउण्ड चीनी गलाकर एक औंस सुपर-
 कार्बोनेट आफ सोडा मिलाओ और एक एक याइटकी
 बोतलोमें भर दो। अब प्रत्येक बोतलमें आधा इम साइट्रिक
 एसिड डाल कर उसी दम कार्कसे बोतलका सुँह बन्द कर

दी और तारसे बाध दो । फिर बोतलकी अच्छी तरह हिलाके ठण्डी जगहमें रख दो । इच्छा होय तो अधिक चीनी भी मिला सकते हो । (२) सोडावाटरकी जैसी बोतल होती है ठीक उसी तरहकी एक बोतल लेकर गरम पानीमें खूब साफ करलो, फिर उसमें साफ पानी भरके २५ ग्रेन बाइकार्बोनेट आफ सोडा मिलाओ, जब सोडा गल जाय तब २० ग्रेन टार्टरिक वा साइट्रिक एसिड मिला दो । बोतलमें एसिड डालतेही एक साफ कार्कसे उसका मुह कसके बन्द कर दो, और उस कार्कको तारसे बाध दो । फिर उस बोतलको अच्छी तरह हिलाकर थोड़ी देर बाद पीओ, इस रीतसे विशुद्ध और उत्कृष्ट सोडावाटर बनता है ।

मद्य ।

गर्वन्मिण्डसे लाइसेन्स लिये बिना निम्नलिखित मद्य बनाना आइन विषय है । यहां पर केवल यही दिखाया गया है कि किस उपायसे मद्य बनाइ जाती है ।

पोर्टवाइन—सिडर (Cider, old and Filtered)

५ ग्यालन, एलकोहल (95 P C Proof) ५ ग्यालन, दाल चीनीका चूरा १ औस, सोगका चूरा १ औस, चीनी ४ पाउण्ड, फिटकिरी ॥ पाउण्ड, मल्लो (Mollo) फूल ॥ पाउण्ड, पानी २ ग्यालन । मल्लो फूलको पानीके साथ आध घरणे तक उकालो, फिर ब्राकी चौजे मिलाओ । जब पुरानी होजाय तब छानलो ।

श्रीमद्य—सिडार ३ ग्यालन, एलकोहल (95 P.C. Proof) १ ग्यालन, चीनी १ पाउण्ड, नरझीका क्षिलका २ ड्राम, पानी १ ग्यालन, कारमील (Carmel) रग करनेके लिये यथा प्रयोजन। सब चौंजोको एक मग मिलाय एक बरतनमें ढक कर रख दो, और एक महीने तक भीगने दो।

ब्रागडी—एलकोहल ॥ ग्यालन, पानी १ ग्यालन, ऐसिटिक इथर (Acetic Ether) ६ ड्राम, कारमील (रग-करनेके लिये) यथा प्रयोजन। सबको एकसग मिला डालो।

कौग्न्याक् ब्रागडी—एलकोहल (95 P.C Proof) २ ग्यालन, अयेल आफ कौग्न्याक् ३० बूद, चीनी ४ औंस, स्थागनिश्चिया क्यालसाइरण यथा प्रयोजन, पानी १ ग्यालन, कारमील (रग करनेके लिये) यथा प्रयोजन। सबको एक साथ मिला डालो।

जिन्मद्य—एलकोहल (95 P.C. Proof) ३ ग्यालन, अयेल आफ जूनीपर ३ औंस, ग्लिसरिन ८ औंस, पानी १ ग्यालन। सबको एक साथ मिलाओ।

ज्यामेकारम—एलकोहल ३ ग्यालन, रम ऐसेन्स ३ औंस, ग्लिसरिन ८ औंस, कारमील (रग कारनेके लिये) यथा प्रयोजन।

ह्लारेट मद्य—कुटा हुआ ऐनीसीड १ औंस, केनेल-सीड १ औंस, क्यार्गिडक्यारटसीड १ औंस, धनिया १ औंस, प्रूफसिरिट ॥ ग्यालन, चीनी १ पाउण्ड। एक हफ्ते तक भिगा रखो फिर क्षान लो।

राइट्ह इस्की—जिनमध्य १२ औंस, टिङ्गचरकाइनो ४ औंस, ग्लिसरिन ८ औंस, एलकोहल ४ औंस, पानी २ ग्यालन, प्रूनजूस वा आलूबोखारेका रस ६ औंस, कारमिन (रङ्ग करनेकी लिये) यथा प्रयोजन। सबको एकमें मिलालो।

जिञ्जर वियर—कूटा हुआ ज्यामेका जिञ्जर १ औंस, क्रीम आफ टार्टर ६ ड्राम, अथवा टार्टरिक एसिड ॥ ड्राम, नम्य शर्करा (Lump Sugar) १ पाउण्ड और दो तीन कूटे हुए नीबूको एक ग्यालन पानीके साथ मिला कर ढके बरतनमें भिगा रखो और बीच बीचमें हिलाते रहो। फिर थोड़ा गरम रहते ॥ औंस मध्य फेना (Yeast) मिला कर गरम स्थानमें रखके बोतलमें भरो। दो दिन बाद फिर उसे थोड़ा अग्निकी आचमें गरम करो और बोतलमें भरके कार्कसे अच्छी तरह उसका मुह बन्द करके लोहिके तारसे बाधो। उत्तम जिञ्जर वियर इसी तरह बनता है। (२) महीन सौंठका चूरा ५ ग्रैन, बाइकर्बोनेट आफ सौडा २० ग्रैन, साफ शक्कर १ ड्राम और १२ बूद नीबूके अर्काको एक बोतलमें भरके ½ भाग साफ पानी मिलाओ। फिर टार्टरिक एसिड ॥ ड्राम उसमें छाल कर कार्क और तारसे अच्छी तरह बन्द करके रख दो।

यह सो सभी आनने हीं कि मरुका प्रचार हीमाई इस देशके लिये सबथा इग्निकारक है, और सेरी भी यह इच्छा न थी कि यह विषय इस पुस्तकमें निप्पा आय, परन्तु देखा जाता है कि इसकी कठत दिन पर दिन अधिक होती जाती है। इस लिये यदि यह इच्छा देशमें बनाई जाए तो यहाँदा यहाँसा धर्म यहाँ ही रहे।

अनेक प्रकारकी चीजें बनाना ।

पमेटम—सादा मोम २ औंस, बादामका तेल १६ औंस, अयेल निरोली २० बूद, अयेल रोज ५ बूद, अयेल क्लोभस् ३ बूद। मोम और बादामके तेलको आगमें गलोंके थोड़ा गरमे रहते अन्य चीजे मिलालो। (२) बादामका तेल १० औंस, सारम्यासिटि २ औंस, अयेल क्लोभस् ५ बूद, अयेल लिमन ६ बूद। ऊपर लिखी रीतिसे बना लो। इसे मिरमे लगाकर बालोंकी पट्टी जमाते हैं।

लोमनाशक औषध—वेरीसल्फाइड ८ औंस, अरारोट १ सेर। दोनोंको एक साथ मिला डालो। इस चुरेको धोडे पानीमें मिलाय कीचड़की तरह करके लोम न्यान पर लगा दो और पाच मिनिट बाद धी डालो, सब गोए उठ जायगे।

भायलेट पाउडर—पाउडरटार्च १ पाउण्ड, पाउडर अरिस्रूट ३ औंस, अयेल लिमन २० बूद, अयेल लमी-रडर १० बूद, अयेल क्लोभस् ५ बूद। सबको अच्छी तरह एकमें मिलाकर चलनीमें छानलो। यह पाउडर शरीरका सौन्दर्य बढ़ानेके लिये लगाया जाता है।

रोजपाउडर—अरारोट १ पाउण्ड, गोजपिछ ५ ग्रैन, अयेल आफ रोज १० बूद, चन्दनका तेल ५ बूद। एकमें मिलालो। यह भी शरीरकी सुन्दरता बढ़ानेके लिये लगाया जाता है।

फेसपाउडर—म्यागनिसिया कार्ब द औस, अक्साइड आफ बिसमय २ औन्स । एकमें मिलालो ।

पर्ल पाउडर—फ्रेष्च चाक् (खडिया) १ पाउण्ड, जिहु अक्साइड १ औन्स, बिसमय १ औन्स, अच्छी तरह एकमें मिलालो । यह और फेस पाउडर मुहमें लगाया जाता है ।

बूम आफ रोज़—कारमाइन ४० नम्बर १ ड्राम, वाटर आफ एमोनिया २ ड्राम, गुलाबजल ४ औस, एसेन्स रोज़ २ ड्राम । कारमाइनको एमोनियाके जलमें मिलाके फिर दूसरी चौंके मिलाओ । इसे स्त्रीया अपने गालों पर गुलाबी रंग करनेके लिये लगाती है ।

व्यालिडोर—वादाम ४ औंस, गुलाबजल ८ औस, करोसिमसट्रिमिट वा रसकपूर ५ ग्रेन, इउडिकलोन २ औंस प्रहले वादामको गुलाबजलमें पीसकर उसका रस निकालो । फिर दूसरो चौंके मिलाके ब्लाटिकागजसे छानलो । इसे लगानेसे पसीनेकी दुर्गम्य, मासका फटना, हॉठका फटना, सिरका ढर्द, सुहासा प्रभृति दूर होते हैं ।

रोज़ लिप्सल्म वा मोमरोगन—वादामका तेल १॥ औन्स, एल्कानेट रुट वा रतनजोत २ ड्राम, सफेद मोम ६ ड्राम, सार्मासिटि २ड्राम, अटो डि रोज़ ६ बूद । इन सब चौंकोंको मिलाय गरम करके छानलो, तब अटो डि रोज़ मिलाओ ।

कोलडक्रौम—वादामका तेल ३ औस, सादामोम १० ड्राम, सार्मासिटि १ औंस, सुहागा २० ग्रेन, पानी ३॥ औंस, अटो डि रोज़ ७ बूद । ऊपर कही हुई तीनों चौंकोंको

(१) क्वार्ट साफ पानी मिलाओ । न० २-एक औंस नाइट्रोइट आफ सिलभरको एक औंस कनसेन्ट्रेटेड एमोनियामें गला कर चार औंस साफ पानी मिलाओ । दोनों अरकको क्रमसे जुदे जुदे बुरुससे लगाओ । (३) न० १-एक औंस पिरोग्यालिक एसिडको एक औंस एलकोहलमें गलाकर १ क्वार्ट साफ पानी मिलाओ । न०—२ एक औंस क्षयालाइज़न नाइट्रोइट आफ सिलभरको एक औंस कनसेन्ट्रेटेड एका एमोनिया और एक औंस साफ पानीमें गलाकर, आधा औंस अरबी गोद और तीन औंस साफ पानी मिलाओ, इसे भी ऊपर लिखी रौतिसे बालमें लगाओ । इसे रोशनीसे बचाकर रखना चाहिये । (४) न० १—पीरोग्यालिक एसिड १ औंस, व्यानिया १ औंस, दोनोंको २ औंस एलकोहलमें गलाओ, फिर १ क्वार्ट पानी मिलाओ । न० २—१ औंस क्षयालाइज़न नाइट्रोइट आफ सिलभरको १ औंस कनसेन्ट्रेटेड एका एमोनिया में गलाकर १ औंस अरबी गोद, और १४ औंस साफ पानी मिलाओ । (५) न० १—१ औंस पीरोग्यालिक एसिड और १ औंस व्यानियाको २ औंस एलकोहल में गलाकर एक क्वार्ट पानी मिलाओ । न० २—१ औंस क्षयालाइज़न नाइट्रोइट आफ सिलभरको, १ औंस कनसेन्ट्रेटेड एका एमोनिया में गलाकर, ५ औंस पानो और ॥ औंस अरबी गोद मिलाओ । न० ३—१ औंस हाइड्रोसलफेट आफ पोटासकी १ क्वार्ट पानीमें गलाओ । यदि पहले और दूसरे नम्बर से बाल काला न होय तो यह तीसरा नम्बर लगाओ । (६) १ औंस क्षयालाइज़न नाइट्रोइट आफ सिलभरको २ औंस एका एमोनियामें गलाकर ५ औंस पानी मिलाओ । यद्यपि इस एकही

अरकके लगानेसे उसी समय बाल काला नहीं होता, तथापि कुछ देर तक हवा और चादनेमें रहनेसे काला होजाता है। पहले बालों की चिकनाई दूर करके इस कलपको लगाना चाहिये । (७) ८ औंस सिरकेको उतने ही पानी में मिलाके २ ड्राम गन्धक और २ ड्राम सूगर आफ लेड मिलाओ ।

स्यारुड-पेपर वा बालूदार कागज—धोडेसे सरेसको ठण्डे पानीमें भिगाओ जब नरम होजाय तब गरम पानीमें गला लो, जब सहतकी तरह गाढ़ा होजाय तब (गरम रहते) एक कूचीसे साफ सोटे कागज पर लगाओ और उस पर बोतलका चूरा छींट दो फिर सुखा लो । इस कागजका एक टुकड़ा लेकर काठको चौज पर घिसनेसे पालिस होती है । टेबल, कुरसी, बक्स आदि किसी काठकी चौज पर बार्निश करनेके पहले इसी कागजसे घिस कर काठको चिकना कर लेते हैं, तब बार्निश करते हैं ।

सिल करनेकी लाह—(काला), चपड़ा लाह ५ भाग, टरपेण्टाइन ८ भाग, राल ६॥ भाग, खडिया ४ भाग, सूट १॥ भाग । (२) चपड़ा ८ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल ६ भाग, खडिया १॥ भाग, जिपसम १ भाग, काजल ३॥ भाग । (बूँ), चपड़ा लाह ७ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल ३॥ भाग, म्यागनिशिया १ भाग, खडिया २ भाग, बूँ रंग २ वा २॥ भाग । (आसमानी), वर्लिन बूँ में सफेदा वा नाइ-ड्रेट आफ विसमय मिलानेसे हलका बूँ रंग होता है, यह देखनेमें बहुत सुन्दर और चीनी भट्टीकी तरह जान पड़ता है । (बोतल पर लगानेके लिये)—(काला), मिनिस्टेशीय

टरपेण्टाइन २ औंस, राल ६ औंस, चपडा २ औंस । सबको मिलाकर ८ औंस काजल मिलाओ, और सांचे में ढाललो । (२) राल २० भाग, चर्वी ५ भाग, काजल ४ भाग । (लाल), राल २० भाग, चर्वी ५ भाग, मटिया सेंदुर ६ भाग ॥ गरम करके मिलाओ । (२) चपडा लाह ४ औंस, भिन्निसदेशीय टरपेण्टाइन १ औंस, सेंदुर ३ औंस । एक तावेकी कढाईमें लाह रखके साफ कोयले की आच पर गलाओ, फिर उसमें टरपेण्टाइन मिलाओ, और पीछेसे सेंदुर मिलाकर लकड़ीसे खूब शीघ्रताके साथ चलाओ । जिसमें अच्छी तरहसे मिल जाय । (ब्राउन), चपडा ७ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल ४ भाग, जिपसम २ भाग, खडिया २ भाग, अम्बर २ भाग । (पारस्त पर लगानेके लिये)—चपडा ३॥ भाग, राल ६॥ भाग, टरपेण्टाइन ५ भाग, ताडपीनका तेल ॥ भाग, खडिया २॥ भाग, जिपसम १ भाग, सिनावार २॥ भाग । (२) चपडा १॥ भाग, राल ८॥ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, ताडपीनका तेल ॥ भाग, खडिया २ भाग, ईटका चूरा १ भाग, कोल-कोयार ५ भाग । (बढिया लाल रंगकी लाह)—चपडा १२ भाग, टरपेण्टाइन ८ भाग, सिनावार ८ भाग, ताडपीनका तेल २ भाग, स्यागनिशिया ३ भाग । (२) चपडा ११ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, ताडपीनका तेल १ भाग, खडिया १ भाग, स्यागनिशिया २ भाग, सिनावार ८ भाग । (३) चपडा ५० भाग, भिन्निसदेशीय टरपेण्टाइन १२॥ भाग चौनका सेंदुर ३॥ भाग । (४) चपडा ६ भाग राल ४ भाग, ताडपीन का तेल ॥ भाग, टरपेण्टाइन ७ भाग, खडिया १॥ भाग, जिपसम १॥ भाग, सिनावार ४॥ भाग । (साधारण लाल रंग),

चपडा ५५ भाग, टरपेण्टाइन ७४ भाग, खडिया वा स्यागनि-
शिया ३० भाग, जिपसम २० भाग, सिनावार १३ भाग ।
(२) चपडा ५२ भाग टरपेण्टाइन ६० भाग, राल ४४ भाग,
खडिया १८ भाग, सिनावार १८ भाग । (३) राल ५० भाग,
मटिया सेदुर ३७॥ भाग, टरपेण्टाइन १२॥ भाग । (४) पीले
रंगकी राल १ सेर, चपडा ५॥ छटाक, ताडपीनका तेल ॥
छटाक, सेदुर १ छटाक । पहले तावेकी बरतनमें साफ
लाहकी गलाके उसमें घोड़ा थोड़ा ताडपीनका तेल ढालते
जाओ । थोड़ी देर बाट उसमें सेदुर डालदो, और शीघ्र-
तासे चलाते जाओ । जब सेदुर अच्छी तरह मिल जाय तब
उसे एक चिकने पत्तर पर ढाल, काठके टुकडेसे लुढ़कारं
गोल बत्तीकी तरह करलो ।

कृविम सूर्गा—२ छटाक चीनके सेदुरको १ सेर
रालमें मिलाय, एक बरतनमें रख आगपर चढ़ाके गलाओ,
और गरम रहते किसी गाछकी सूखी और छालरहित
डालमें अथवा किसी काठकी चौंचपर लेसदो, और मन्दी
आचका ताव देते जाओ, जब तक वह रग गलकर
उस चौंचके चारों तरफ न फैलजाय । यह देखनेमें ठीक
मूर्गीके गाछसा हो जायगा । यदि भफेद बनाना होय तो
सफेदा और राल, और काला बनाना होय तो सूखा काजन
और राल मिलाके बनाओ ।

कपूरका खिलौना—पहले मटीके दो साँचे
बनाओ । एक साँचेमें कपूरको चूरा करके भरदो, और
दूसरेको ऊपरसे ढकके दोनोंके जीड़को मटोसे बन्द करदो ।

फिर इसे मन्दी आचपर रखो, नीचेका सब कपूर धूआं होकर ऊपरके साचेमें जम जायगा। जब साचा ठण्डा होजाय तब छुरीसे उस जोड़को धीरसे खोलके खिलौनेको निकाललो, और शीशेके ढकनेमें बन्द करके रख छोडो। इसी तरह गिलास, कटोरी आदि सभी चौंचें इसकी बन सकती हैं।

कावौनिक पेपर—थोड़ा सा सुखा काजल लेकर उसमें मीठा तेल मिलाओ, और स्ट्रेट वा चिकने पत्थर पर रखके खूब धोटो। जब अच्छी तरह मिलजाय, तब एक टुकड़े फ़ानेलसे साधारण लिखनेके कागजपर लगाओ (इच्छाहोय तो दोनों तरफ भी लगा सकते हो)। यदि बहुत लग जाय तो एक साफ कपड़ेसे ऊपरका कुछ काजल पोछलो और सुखालो। (२) पिसे हुए सौसेमें चर्बी वा तेल मिलाकर गाढ़ी लेइकी तरह करलो, और एक टुकड़े फ़ानेलसे कागज पर लगाओ, जहा मशाला गाढ़ा लगा होय वा उसकी लकीर पड़गई होय तो एक साफ और मुलायम कपड़ेसे उसे पोछदो और सुखालो। इस कागजको किसी साफ कागजकी तहमें रखकर, ऊपरसे एक पिन्सिल वा काचकी नीकीली कलमसे दबाकर लिखनेसे नीचेवाले कागजपर स्थाहीके से अचर लिख जायेंगे। इसी तरह ४५ कागजोंको तले ऊपर रखके और सबकी तहमें एक एक ऐसाही काला कागज रखके, ऊपरसे दबाकर लिखनेसे सब कागजोंपर एकसी नकल होजायेंगी।

कुलफौकों वरफ—यहले धतूरेके फूलकी तरह

थोड़े से टीनके चींगी बनवा रखो, जिसकी चौडाईकी तरफ ढकना रहे, और पतली तरफसे बन्द रहे। यदि मलाईकी 'बरफ' बनाया चाही तो दूधको औटाके गाढ़ा करलो और थोड़ीसो चीनी मिलाय, उन चींगोमें भरके ढकनोंसे बन्द करदो। आटिकी से इंद्र ढकनेके चारो ओर लगा देना जिसमें ढकना नही खुले तथा भीतरका दूध बाहर और बाहरका धानी भीतर नही जाने सके। फिर एक हाड़ीमें बरफके टुकडे भरदो, और इन चींगोंको उसमें गाढ़के ऊपरसे नमक डालदो। अब उस हाड़ीका मूँह ढक, उसके चारों ओर कम्बल स्पिटके ठण्डी जगहमें रखदो। ३१४ घण्टे बाद दूध जम जायगा। जब बरफ खानी होय, तब उसमेंसे एक चींगेकी निकालके ढकना खोलो, और दोनों हथेलीसे पकड़ के रगड़ो, वस उसमेंसे बरफ निकल आवेगी। यदि नीबूकी बरफ बनाया चाहोतो चीनीके ग्ररबतमें नीबूका रस मिला कर दूधकी जगह उसीको चींगीमें भरदो।

दृक्षुल वा सेंदुर—पारे और गन्धकके मिलसे सेंदुर बनता है। यह प्राय पारेकी खानसे बहुत निकलता है, और 'क्विम भी बनाया जाता है। इसके बनानेकी बहुतसी रीति है। ३०० भाग पारेमें ११४ भाग शुद्ध गन्धक मिलाकर कुछ घण्टे तक खूब पीसो, फिर ७५ भाग काटिक पोटाशको ४५० भाग पानीमें मिलाके उभमें मिलाओ, और कुछ देर तक और पीसते रहो। अब इसे नोहेके बरतन में रख मन्दी आचपर चढाओ, और कुछ देर तक बराबर चलाते जाओ, (थोड़ी टेर बाद बीच दोनों चला दिया

मिलाकर गलानेसे काच बनता है। यह बहुत तरहका-
बनाया जाता है। (वोटलका काच),—बालू १०० भाग,-
केल्यू वा मेला सोडा ३० भाग, काठकी राख ४० भाग,
कुम्हारकी मट्टी १०० भाग, टूटा हुआ काच १०० भाग।
इसका रग, हरा होता है। (फ़िण्ड ग्लास),—सफेद महीन
बालू ३०० भाग, मटिया सेटुर वा सुरदासङ्ग २०० भाग, साफ-
की हुई पर्लेश ८० भाग, सोरा २० भाग, और थोड़ा सा -
आरसेनिक और मेहँगानीज मिलाओ इससे बड़ी शीशी, पानी-
पीनेके ग्लास, और दूरबीनके शीशे आदि बनते हैं। (प्लेट
ग्लास),—खूब महीन सफेद बालू ७२० भाग, बढ़िया सोडा
४५० भाग, चूना ८० भाग, सोरा २५ भाग, साफ काँचके
पतका चूरा ४२५ भाग, इसे गलाने और ढालनेसे बहुत
दच्चता चाहिये तथा इसकी चौजिमी सब बहुत, बढ़िया और
साफ होनी चाहिये। (उद्गङ्गो ग्लास),—बालू १०० भाग,
खड़िया ३५ भाग, सोडा ऐश २५ भाग, और थोड़ा सा टूटा
हुआ काँच मिलाओ। यह साधारण किवाड, खिडकी आदिमें
लगानेके काम आता है। (क्राउन ग्लास),—महीन सफेद बालू
१०० भाग, कार्बोनेट आफ लाइम १२ भाग, कार्बोनेट आफ
सोडा ५० भाग, क्राउन ग्लासके टुकडे १०० भाग। यह भी
आलमारी, किवाड, आदिमें लगाया जाता है, और साधारण
उद्गङ्गो ग्लाससे बढ़िया होता है।

रग्नान काँचबनाना—यह काँच साधारण काँचसे
कुछ कठिन बनाया जाता है। इसके बनानेकी रीति यह
है,—बढ़िया बालू (पानीमें धोकर साफ किया, हुआ)
१२ पाउण्ड, पर्लेश वा फिक्स्ड एलब्यालाइन साल्ट

(सोरेसे साफ किया हुआ) ७ पाउण्ड, 'सोरा १ पाउण्ड, सुहागा ॥ पाउण्ड । पहले बालूको खरलमें खूब महीन पौस-
कर बाकी चौंजे मिलाओ और फिर पौसकर सबको एक
करलो, फिर गलाकर जैसे रगका बनाया चाहो वही रग
मिलाओ । इसमें केवल धातव रंगही मिल सकते हैं । अक्साइड
आफ गोल्ड मिलानेसे बढ़िया लाल माणिककासा रग होता
है, ; सब अक्साइड आफ कापर मिलानेसे लाल रग होता
है, , सिलभर अक्साइड मिलानेसे पीला और सुनहरी रग
होता है, अक्साइड आफ आइरनसे सबुज, पीला, लाल
और काला रग होता है, अक्साइड आफ क्रोमियमसे
सबुज रग, अक्साइड आफ कीवालटसे नीला रंग, अक्सा-
इड आफ धूउरेनियमसे लाल धूपछाहका रग, और ओरसे-
निक वा अक्साइड आफ टिनसे सफिद दूधिया रग होता है।

ष्ट्रास बनाना—साफ काइक पोटाश १६ भाग,
झाइट लेड वा सफेदा ८५ भाग, बोरासिक एसिड ४॥ भाग,
आरसिनियस एसिड १ भाग, खूब महीन सफेद बालू ५०
भाग । इन सब चोजोंको हेसियान क्रूसिव्स नामक घडियामें
रख, पोर्सलेनकी मट्टीमें २४ घण्टे तक गलाओ, फिर
धीरे धीरे ठण्डा करलो । क्षत्रिम हीरा इसीका बनाता है,
और रगीन काचमें जो सब रग मिलाये जाते हैं, वही भव
रग इसमें मिलानेसे माणिक, चूनी, पन्ना, मुखराज, 'नीलम,
फिरोजा आदि सभी तरहके क्षत्रिम जवाहरात बन सकते हैं ।

कॉच काटना—यदि कॉच का खास शौशी वा
और कोई बरतन सफाईके माध्य काटना होय तो जहाँ
तक काटना चाहो वहा तक उसमें तेल भरदो, फिर १

लोहेके सीखचेको गरम करो जब लाल होजाय तब उस तेलमें धीरे धीरे डुबाते जाओ, जिसमें तेलका ऊपरी भाग गरम हो जाय, जहातक तेल भरा होगा उसीकी लकीर पर काच चटक जायगा और ऊपरका हिस्सा अलग हो जायगा । (२) यदि काचकी छोटी नलको काटा चाहो तो जहासे काटना होय वहां पर एक सख्त इसातकी नोकसे वा हीरकी कनीसे लकीर करो और नलको दोनों तरफसे पकड़के तोड़दो, उसो लकीर पर टूट जायगौ । काचके पब्रभी इसी तरहसे काटे जाते हैं । (३) यदि गोल श्रीश्री वा बोतलको काटना होय तो साधारण सूतको स्थिरिट आफ टरपेण्टाइनमें भिगाकर उसपर लपेटो, फिर उसमें आग लगादो । सूत जल जायगा और जहा पर वह बँधा होगा उस जगहसे बोतल चटक जायगौ । (४) क्रासिन तेलमें सूत भिगाकर जिस जगहसे काटना होय वहां पर बाधके जलानेसे और उसपर ठण्डे पानीका छीटा देनेसे भी बोतल टूट जाती है । (५) किसी नोकदार लोहेकी चौजको तपाकर लाल करलो, फिर जिस जगहसे कांचको काटना चाहो वहां पर इस गरम लोहेकी नोकसे लकीर करके उसपर ठण्डा पानी ढालदो, उसी समय काच चटक कर अलग होजायगा ।

कांचकी नल टेढो करना—काचकी नलको जहासे टेढ़ी किया चाहो उस जगहको ग्यास वा स्थिरिट खाम्पकी लाटमें गरम करके मीडनेहीसे नल टेढो होजाती है । यह सभी दीवेकी लाटसे होसकतीहै परन्तु स्थिरिट खाम्पकी गरमी तेज होनी है और उसमें धूआ नहीं होता ।

कांचकी चूर करना—काचकी आग पर तपाके

लाल केरली, फिर उसी समय ठण्डे पानीमें डुबादो । पानीमें डालते ही काच चूर हो जायगा, फिर इसे छानकर सुखाली । यह खासपेपर बनाने तथा वारनिश्को छाननेमें काम आता है ।

लोहि पर चौनीकी कलई करना—फ्रूट
 ग्नाम १३० भाग, सोडा कार्बनेट २०॥'भाग, बोरासिक एसिड १० भाग । सबको एक घडियामें गलाओ फिर ठण्डा करके खूब महीन पीमली । यदि किसी लोहिकी कढाईमें भौतरकी तरफ कलई किया चाहो तो उसे पहले तेजावके पानीमें डुबाकर माफ करली, फिर बालूसे खूब माजी, जब चमकने लगे तब उसपर थोड़ा सा गोदका पानी फेरटो, फिर उसपर ऊपर लिखे भशालेको छानके कढाईको आगम रख यहा तक तपाओ जिसमें लाल हो जाय और काचका चूरा अच्छी तरहसे गलकर उसमें जम जाय । फिर निकालके धीरे धीरे ठण्डा करली, (परन्तु जहातक होसके हवामें बचाते रहो) । बहुत उत्तम कलई हो जायगी । इसी तरह और मव चौंबों पर भी कलई हो सकती है ।

हाथीदांतपर नकासा करना—पहले हाथीदात पर मोमको खूब गाढ़ा करके लेसदो, तब उसपर खूब महीन सलाईसे फूल, बेल, बूटे आदि जो बनाना होय सो खोंचो, परन्तु ऐसी तरहसे खीचना जिसमें अङ्गृत स्थानके नीचे जरा भी मोम न रहे और हाथीदात दीखने लगे । फिर उस स्थानमें अद्येत आफ भिट्टियल लगानेहीसे उसका दाग पड़ जायगा और नकासी हो जायगी ।

क्षुतिम हाथीदाँत—खूब महीन पिसा हुआ अण्डेका क्षिलका और आइसिग्लासमें ब्राण्डी मिलाकर गाढ़ी लेईकी तरह करलो, और गरम करके साचेमें ढाललो। जब तक सूख न जाय तब तक साचेमें ही रहने दो। साचेमें पहलेही से तेल लगा लेना, जिसमें चिपक न जाय। यह देखनेमें ठीक हाथीदातसा जान पड़ता है। यदि इसमें किसी तरहका रग मिलाया चाहो तो वह भी मिला सकते हैं।

पार्चमीणट कागज—साधारण कागजको गन्धकके तेजाव मिले हुए पानीमें ५ वा ६ सेकेण्ट तक डुबाकी निकाल लो, और साफ पानीसे खूब धो डालो जिसमें तेजाव का दाग न रहे। ६ भाग तेजावमें १ भाग पानी रहना चाहिये। धोनेके पानीमें यदि थोड़ासा एमोनिया मिला दिया जाय तो बहुत अच्छा है।

पुराने लिखिको नया करना—प्रूसीएट आफ पोटाशको पानीमें मिलाकर बालकी कलमसे लिखे हुए स्थानपर लगाओ। यदि कागज नष्ट न होगया होय तो इससे पुराने हाथके लिखे अच्चर जो अदृश्य होगये हींगे, पुनः दीखने लगेंगे।

पेन्सिलका लिखा पक्का करना—पतला और ठण्डा आइसिग्लासका पानी अथवा चावलके माडको बुरुस द्वारा पेन्सिलके लिखे पर लगानेसे अच्चर पक्के होजायगे।

मक्खी मारनेका कागज—क्लोराइड आफ कोवाल्ट ४ ड्राम, गरम पानी १६ औंस, शक्कर १ औंस। पानीमें शक्कर और कोवाल्टको गलाकर ब्राउन रगके कागज

पर अच्छी तरह लगाओ और सुखालो । इस कागज पर मक्खी बैठनेहीसे मर जाती है । (२) अरण्डका तेल, राल, चीनी, इन तीनोंको बराबर से आगमें गलाके म्यानिला कागज पर लगादो ।

चूहे मारनेकी दवा—फासफरस ४ औस, गरम पानी ५॥ पाउण्ड, सरसों पिसी हुई ५॥ पाउण्ड, मक्खन ३॥ पाउण्ड, चीनी ४ पाउण्ड । पहले फासफरासको गरम पानीमें गलाकर सरसों मिलाओ, फिर वाकी चीजे मिलाओ, इसे खानेहीसे चूहे मर जाते हैं । यह जल्दी खराब नहीं होती ।

चूहे दूर करनेकी दवा—जिस जगह चूहे रहते होयं उसके आसपास तथा उनके बिलके मुहमें सखा ल्लोराइड आफ लाइम क्षीट दो, सब चूहे वह जगह छोड़कर भाग जायगे ।

मोमजामा—पकाया हुआ तेल १५ पाउण्ड, मोम १ पाउण्ड, सुरदासङ्ग १३ पाउण्ड । सबको मिलालो, और जिस कपडे पर लगाया चाहो उसे दीवारमें लगाकर वा साफ जमीनमें विछाकर बुर्झ ढारा लगाओ । पहले कपडेको अच्छी तरह धोकर सुखा लेना ।

बरफ जमाना—नीसादर १ भाग, मोरा २ भाग, साधारण सोडा ३ भाग । नीसादर और सोरेको मिलाकर खूब महीन पीसके एक श्रीश्रीमें ढककर रखो, और सोडाको भी पीसकर दूसरी श्रीश्रीमें रखो । जब बरफ जमाना

होय तब एक बरतनमें दोनी चीजोंकी बराबर मिलाकर रखलो, और उसमें थोड़ासा पानी डालदो । अब पानी, शरवत, दूध, जो कुछ जमाया चाहो उसे पतले गिलासमें रख, इस मशाले मिले पानीमें रखदो, और उपरसे कम्बल ढकदो । बहुत जलदी पानी जम जायगा । (२) नौसादर ५ भाग, सोरा ५ भाग, पानी १६ भाग । (३) नौसादर ५ भाग, सोरा ७ भाग, सलफेट आफ सोडा ८ भाग, पानी १६ भाग ।

कुरी, तरवार आटि पर नाम लिखना—
जिस चौज पर नाम लिखा चाहो पहले उसे अच्छी तरहसे साफ करलो, फिर मोमको गरम करके कलमसे उसपर लिखो, जब सूख जाय तब तूतियेको महीन पौसकर नीबूके अरकमें मिलाओ और उसपर ढालो, जब अरक सूख जाय तब पोक्लो । (२) जिस चौजपर नाम लिखा चाहो, पहले उसपर मोमको गरम करके लेसदो, फिर लोहेकी कलमसे उमपर लिखो । ऐसी तरह लिखना जिसमें अचरीके नीचे मोम न रहे, और जमीन साफ दिखाई पड़ने लगे । अब तूतियेको खूब महीन पौसकर नीबूके रसमें मिलाय उसपर ढालो, और सूख जाने पर धोकर साफ करलो । साफ तावेके से अचर उभड आवेंगे ।

धातुनिर्मित चौजोंपर नकसा करना—
जिस चौज पर बेल, बूटा आदि बनाना होय, पहले उसपर मोमको गरम करके पोतदो, और जैसा नकसा बनाया चाहो, एक लोहेकी कलमसे उसपर खोचो, फिर उसपर दो तीन बूद सोर्तिका तेजाव डालो, डालते ही धूआ निकलने

लगीगा और उस जगहपर नकासा होजायगा । यदि नकासी गहरी किया चाहो तो फिर ऊपर लिखी क्रियाको उम्मी पर करो ।

पुस्तकोंको दीमकसे बचाना—करोसिभ सब्लिमेट ५ ड्राम, क्रिओसोट ६० बूद, रिकटिफाइड सिरिट २ प्राउण्ड । सबको मिलालो । यह अरक बड़ा भारी बिष है । किताबकी सिलाईके पास आठ दश पव्र बौच बौचमें छोड़के इसको एक एक लकीर बुरुस द्वारा लगानेसे कभी दीमक नहीं लगती । यदि किताब बाधनेके समय पहले ही से यह लेर्ड वा सरेसके साथ मिला दीजाय तो बहुत अच्छा है । बढ़िया जिल्दको तेलचटे अक्सर चाटके खराब कर दिया करते हैं । इस लिये साफ और पतली सिरिट बार्निशको जिल्द पर लगा देना चाहिये । इससे कभी किताब खराब होनेका डर नहीं रहता ।

टाटरप्रूफ कागज—८ औस फिटकिरी, और ३॥

औस कोटाइल साबुनको ४ पाइट पानीमें गलाओ, फिर २ औस अरबी गोद और ४ औस सरेमको अलग ४ पाइट पानीमें गलाओ । इन दोनों अरकोंको मिलाकर थोड़ा गरम करो और उसमें एक एक ताव कागजको डुबाकर निकाललो और लटकाके सुखालो । इस कागज पर पानी असर नहीं करता । (२) १॥ पाउण्ड सफेद साबुनको १ क्वार्ट पानीमें गलाओ फिर दूसरे १ क्वार्ट पानीमें १॥ औस अरबी गोट और ५ औस मरेस गलाओ । इन दोनों अरकोंको मिलाके उसमें कागज डुबाकर निकाललो और सुखालो । यह कागज

पुलिन्दा और पारस्ल आदि पर बांधनेके लिये अच्छा है। इसमें पानी असर नहीं करता।

खज बनाना—कसीस १ औस, अकब्ज्यालिका एसिड

१ औस। दोनोंको अलग अलग सफ पानीमें गलाकर मिलानेसे एक तरहका पीले रगका चूरा नीचे बैठ जायगा फिर उसे ब्लॉटिङ कागज द्वारा छाननेसे वह चूरा कागजही पर रह जायगा। फिर इसे सुखाकर लोहीकी करछीमें रख आग पर गरम करनेसे यह आपही बलकर जल जायगा, और नाल रग होजायगा। इससे जवाहरात इत्यादि पर पालिश की जाती है।

आतशबाजी।

आतशबाजी बनानेमें सुख्य तीन चीजोंका प्रयोजन है, भोरा, गम्बक और कोयला। इसके अतिरिक्त (लोहा, इसात, ताबा और जस्तेका चूरा तथा राल, कपूर, हरताल इत्यादि और भी कई चीजे इसके साथ मिलाई जाती हैं। भिन्न भिन्न प्रकारकी आतशबाजीके लिये वारूदभी दानेदार, भोटी, महीन कई तरहकी बनाई जाती है। लोहाचूर फूल निकालनेके वास्ते मिलाया जाता है। इसात और ढले-लोहेका चूरा मिलानेसे फूल बड़ा और चमकीला निकलता है। ताबेका चूरा मिलानेसे रोशनी हरे रंगकी होती है, जस्तेकी चूरसे नीले रगकी, सलफिउरेट आफ एण्ट्रमनिसे ज़ज़ाखी रगकी, अम्बर, कलोफोनी और साधारण नमकसे

की; जगलसे फोके हरे रगकी, तृतीया और नौसादरसे रगकी, और सूखा काजल वा दीयेकी कालिखको की बाढ़दके साथ मिलानेसे लाल रगकी और यदि भाग अधिक रहे तो गुलाबी रगकी रोशनी होती है। मिलानेसे खूब सफेद लाट निकलती है और अन्यान्य की दुर्गम्भि जाती रहती है। आतशबाजी बनानेमें औजार कामी काममें नहीं लाना चाहिये, क्योंकि औजार इसको जोरसे रगड़नेसे चिनगारी निकलनेका भय है और बाढ़में जो गम्भक रहता है वह भी नोहिको कर-देता है। पोतलके औजारसे काम चल भकता है सबसे उत्तम इस कामके लिये तावेके औजार है।

सोरा—‘आतशबाजी बनानेके’ लिये कलमौ सोरा लाना चाहिये। इसके बनानेकी रीति यह है,—एक-में पानी भरकर आग पर चढ़ाओ, और उसमे जहाल सके उतना सोरा मिलाओ,’ जब खूब उफनने लगे परका मैला भाग निकाल कर फेकदो और बरतनको परसे उतारलो।’ फिर उस सोरेके पानीको एक मट्टीके रख उसमे थोड़ीसी सीके आड़ी करके लगादो और मलेको ठण्डी ‘जगहमें वा रातके समय खुलेमें रखदो। माफ और दानेदार होकर ‘सीकोंके बीचमें कलमकी जम जायगा। इसीको कलमौ सोरा कहते हैं। इस निकाल कर बाकी पानी फेंक देना।

गम्भक—साफ बस्तीकी गम्भक ही। इस काममें लायी है।

कोयला — अड्हर, अरण्ड, सहजना, वेर, देवदारु, अकौन आदि हलके काठका कोयला ही आतशबाजीमें मिलाया जाता है। इसके बनानेकी रीति यह है,— पहले काठको चौरकर अच्छो तरह सुखालो, फिर जमीनमें गढ़ा खोदकर उसमें काठकी सजादो, और आग लगादो। जब सब काठ जल जाय तब उन अङ्गारों पर भट्टी डालकर दबा दो। जब जानो कि आग बुझ गई होगी तब उसमेंसे कोयले निकाललो। काठको जलाके भट्टीमें न गाड़कर उन अङ्गारोंकी एक कलसेमें भरके उसका मुह बन्दकर देनेसे भी आग बुझ जाती है, परन्तु कलसेमें हवा न जाने पावे, नहीं तो सब कोयला जलकर राख होजायगा। पानीसे कोयलेको बुझानेसे उसका तेज नहीं रहता और पुराना होनेसे भी उसका तेज जाता रहता है।

लोहाचूर — सुरशिटावादसे जो अदरकी लोहा आता है, वहो आतशबाजीके लिये सबसे उत्तम होता है। कान्तीका लोहा भी इसमें काम आता है, परन्तु अदरकी लोहाचूरसे फूल बहुत बढ़िया निकलता है। जिस दिन आतशबाजी छुड़ाना होय उसी दिन बारूदमें लोहाचूर मिलाना चाहिये, क्योंकि बारूदमें मिलनेसे दो तीन दिनमेंही इसमें भोरचा लग जाता है, जिससे फूल अच्छा नहीं निकलता। इसे एक शीशीमें अलग बन्द करके रखनेसे बहुत दिन तक खराब नहीं होता। इसका दाना जितना नम्बा होगा उतना ही फूल भी सुन्दर और चमकीला लोहेको कूटकर और मोटी रेतीसे रेतकर देनेसे बनाया जाता है।

नाइट्रोट आफ इनशिया—एक साधारण महीकी कढ़ाईमें नाइट्रोट आफ इनशियाके टुकडे रखकर बिना भूएकी आग पर चढ़ाओ, (बरतन बहुत गरम न होने पावे), जब गलकर मुलायम होजाय, तब एक लकड़ी वा चौड़े काठके टुकडेसे हिलाते जाओ, जिसमें उसका सब पानी धुआ होकर उड़ जाय, और वह जमने न पावे। यह ठीक दूखे सफेद वालूकी तरह रह जायगा। यही इनशिया रग और तारे बनानेमें काम आता है। यह एक बारमें एक पावसे लेकर एक सेर तक अच्छा बनता है। इसी तरहसे नाइट्रोट आफ बेराइटा भी बनाया जाता है।

रग—इसके सब मशालीकी अलग अलग खूब महीन पीसकर तथा छानकर बोतलोंमें मूँह बन्द करके रखना चाहिये। पहलेसे एक सङ्ग मिलानेसे यह खराब होनाताहै, इस लिये काममें लानेके रोज और जहातक हो सके थोड़ी देर पहले इसकी मिलाना चाहिये। सब चीजें हिस्से मूँजिव लेकर एक काँचके पत्त पर वा कागज पर रखके हड्डी वा काठकी पटरीसे मिलाओ। क्लोरेट आफ पीटासकी खूब सावधानीसे मिलाना चाहिये, क्योंकि इसमें जोरसे रगड लगनेमें यह जल उठता है।

लाल रग—क्लोरेट आफ पीटास १० भरी, नाइट्रोट आफ इनशिया ५० भरी, गन्धक १० भरी, ब्राक सलफिडरेट आफ ऐस्ट्रिमनि १० भरी। (२) नाइट्रोट आफ इनशिया ५२४ भर, क्लोरेट आफ पीटाश ६॥) भर, गन्धक १७॥, कोयला ३॥)। (३) क्लोरेट पीटास ७॥), नाइट्रोट इनशिया

४३॥), गन्धक २०॥), सलफिउरेट आफ एण्टिमनि ६॥), दीयेकी कालिख १॥) । (४) नाइट्रोइट आफ इनशिया ५७॥), गन्धक १६), कोयला १॥), बन्दूककी बारूद, ४॥) ।, (५) गन्धक, सलफिउरेट आफ एण्टिमनि, और सोरा प्रत्येक १ भाग, सूखा नाइट्रोइट आफ इनशिया ५ भाग ।, (६) क्लोरिट आफ पोटाश २० भाग, गन्धक २४ भाग, नाइट्रोइट आफ इनशिया ५६ भाग । (७) कोयला चूर २ भाग, बन्दूककी बारूद ६ भाग, गन्धक २० भाग, सूखा नाइट्रोइट आफ इनशिया ७२ भाग ।

हरा रंग—गन्धक २६, नाइट्रोइट आफ वेराइटा ३४, क्लोरिट आफ पोटाश १०, मेटालिक आरसेनिक ४, कोयला ६ । (२) नाइट्रोइट आफ वेराइटा ७७, क्लोरिट पोटाश ८, कोयला ३, गन्धक १३ । (३) मेटालिक आरसेनिक २, कोयला ३, क्लोरिट पोटाश ५, गन्धक १३, नाइट्रोइट वेराइटा ७७ । (४) कोयला १॥), सलफिउरेट आफ आरसेनिक १॥, गन्धक १०॥), क्लोरिट पोटाश २३, नाइट्रोइट वेराइटा ६२ । (५) नाइट्रोइट वेराइटा ६) भर, गन्धक १६) भर, क्लोरिट आफ पोटाश ३॥) भर । (६) नाइट्रोइट वेराइटा ४८॥), गन्धक ३॥), सलफिउरेट आफ एण्टिमनि १), क्लोरिट आफ पोटाश २४॥), कोयला १॥) ।

जौलारंग—गन्धक १५, सलफेट आफ पोटाश १५, एमोनिओ सलफेट आफ कापर १५, सोरा २७, क्लोरिट आफ पोटाश २८ । (२) मेटालिक एण्टिमनि १, गन्धक २, सोरा ५ । (३) तृतीया ७, गन्धक २४, क्लोरिट पोटाश ६८

- (८) क्लोरेट पोटाश ६०), जङ्गाल १३॥), गन्धक ६॥),
 (५) क्लोरेट पोटाश ६), गन्धक १॥), कार्बोनिट आफ कापर ॥),
 फिटकिरी ॥) । (६) सोरा २८॥), गन्धक ३८), ब्लाक
 एण्टिमनि ८॥), कोयला ॥/॥), हरताल ॥/॥), ।

बैगनीरग—क्लोरेट पोटाश ५, नाइट्रोट आफ इन-
 शिया १६, रियालगार १, गन्धक २, दीयेकी कालिख १।
 (२) सोरा ५०, गन्धक २०, मेटालिक एण्टिमनि १०। (३)
 सलफिउरिट आफ एण्टिमनि २॥), ब्लाक अक्साइड आफ कापर
 १०, गन्धक और नाइट्रोट आफ पोटाश, प्रलयक २२॥), क्लोरेट
 आफ पोटाश ४२। (४) गन्धक १२, ब्लाक अक्साइड आफ
 कापर १२, क्लोरेट आफ पोटाश ३०।

जदारग—कोयला ८, गन्धक १०, मेटालिक कापर
 १५, क्लोरेट आफ पोटाश ३०।

सफेद रग—सोरा ६०, गन्धक २०, ब्लाक एण्टिमनि
 १०, मील पाडडर ६, कपूर ४। (२) सोरा ६॥), गन्धक २॥),
 बन्दूककी वारूद १॥)। (३) बन्दूककी वारूद १२॥), जस्ता
 चूर १८, गन्धक २६, सोरा ४६॥। (४) कोयला १, गन्धक
 २४, सोरा ७५।

पीला रग—गन्धक १६, सुखा कार्बोनिट आफ सोडा
 २३, क्लोरेट आफ पोटाश ६। (२) सोरा २१॥), बन्दूककी
 वारूद २१॥), गन्धक २१॥), नमक १४॥)। (३) नाइट्रोट
 आफ सोडा ६०, गन्धक १०, दीयेकी कालिख १०। (४)
 सोरा ६), गन्धक ८), सोडा वाइकार्ब २), दीयेकी
 कालिख ८)।

महतावी वा रंगभशाल—सोरा १ सेर, गन्धक ५
छटांक, कोयला १॥ भरी, हरताल पथरिया १ छटांक ।
(२) सोरा ६॥), गन्धक १७॥), कोयला १॥) । (३) सोरा ३७॥), गन्धक १८॥), बन्दूककी बारूद १०), जस्ताचूर १४॥), (४) सोरा २८॥), गन्धक ३८॥), काला सुरमा ८॥), कोयला १॥), सफेद हरताल १॥) ।

आफतावी—सोरा १ सेर, गन्धक १ पाव, हरताल ॥ पाव, नील १ तोला, कपूर २॥ तोला । (२) सोरा ५६॥), गन्धक १८), हरताल ७॥), नील १॥) कपूर १३॥) ।

गुलरेज वा फूलभड़ी—सोरा १०), गन्धक ५)
कोयला ३), लोहाचूर ४) । (२) सोरा ५६, गन्धक ३॥,
कोयला ३), लोहाचूर १६॥) । सोरा, गन्धक और कोयला,
तीनोंको मिलाके खूब महीन पीसो । फिर लोहाचूर बारूदसे
कुछ मोटा अर्धात् बालूकी तरह यीसके मिलाओ और
पतले कागजके एक इच्छसे दो इच्छ तकके खोलमें भरदो ।
इसको छुडानेसे गुलरेजके मूँहसे जमीन तक फूलोंका गजरा
सा दिखाई पड़ता है ।

अनार—यह छोटा बड़ा सभी तरहका होता है ।
इसकी बारूद जरा मोटी पिसी रहनी चाहिये, बहुत महीन
होनेसे बारूद जलदी जल जाती है, और फूलकी बहार नहीं
रहती । इसके खोलका मूँह कुछ बड़ा रहना चाहिये, और
इसमें बारूद रुल वा काठसे न ठाँसकर उङ्गलीही से भरना
अच्छा है । खोलकी छुटाई बड़ाईके अनुसार लोहाचूरका दाना
भी छोटा बड़ा होना चाहिये ।

भोतिया अनार—सोरा ४०, गन्धक १२, कोयला ६, लोहाचूर १२ । (२) सोरा ४०॥), गन्धक १४॥), कोयला ६॥), लोहाचूर १४॥) ।

भोतियेकी कली—सोरा ४२॥), गन्धक ५॥), कोयला २), पारा १॥) सुरदासङ्ग ॥), हरताल ११॥), लोहाचूर १४॥) । पहले पारे और गन्धककी पीसलो, फिर हरताल और सुरदासङ्ग पीसो, और पीछेसे दूसरी चीजें मिलाकर पीसो । इसमें लोहाचूर सरसीके दानेके समान होना चाहिये ।

हजारा—सोरा १२, गन्धक ४, कोयला १, लोहा-चूर ६ ।

सूरजमुखी—सोरा २०॥), गन्धक १२॥), कोयला ११॥), लोहाचूर १६॥) (सरसीके समान), जस्ताचूर १८॥) । जस्तेकी रेतीसे रेतकर चूरा करो । पीटके जो जस्ताचूर बनता है, उसका दाना अच्छा नहीं होता । यह अनारका वजन बहुत ही अच्छा है ।

वाटला—सोरा ४०, गन्धक १०, कोयला ५, लोहा-चूर २५ । इसकी पिसाई मध्यम, कोयला बेरके काठका और लोहाचूर सरसीके समान होना चाहिये, तथा खोल भी छटहड़ी वा आध छटहड़ी होना चाहिये ।

बतासा—सोरा ४०॥), गन्धक १७॥), कोयला ५॥), लोहाचूर २०॥) । बेरके काठका कोयला, बहुत बढ़िया, अदरकी लोहेका चूरा सरसी बराबर, तथा खोल

छटकी वा आध छटकी होना चाहिये । (२) सौरा ४०, गन्धक १०, कोयला ५, लोहाचूर २५ । (३) सौरा ३७॥), गन्धक १६॥), कोयला ४॥), लोहाचूर २१॥॥) । (४) सौरा ४०, गन्धक १५, कोयला ५, लोहाचूर २० । (५) सौरा १२, गन्धक ४, कोयला १, लोहाचूर ६ ।

जुही—सौरा ८०), गन्धक २०), कोयला ६०), लोहा
चूर (अदरकी) १०॥) । यह भी अनारको तरह होती है,
परन्तु हाथमें लेकर छुड़ाई जाती है. इस लिये नीचेकी
तरफसे इसकी पेदी लम्बी बनाई जाती है । इसकी बारूद
खूब महीन पीसनी चाहिये, यह देखनेमें बहुत ही सुन्दर
होती है ।

हवाई—सौरा ५६॥), गन्धक ४॥), कोयला १८॥) ।
(२) सौरा ५१॥), गन्धक ४॥), कोयला १८॥) । हवाईकी
बारूदको ऐसी तरह पीसना चाहिये जिसमें यह न जान
पड़े कि इसमें गन्धक मिला है और कोयला भी इसमें अरण्ड,
अरहर, सहजना आदि बहुत हलके काठका होना चाहिये ।
इसके बनानेकी रीति यह है । पहले एक टुकडे कच्चे वासको
लेकर इस तरह काटो जिसके दीनों तरफ गाठ रहे । फिर
उसे घोड़ासा छीलकर आरी द्वारा बीचसे काटलो। इससे दो
खोल बन जायेंगे । फिर उस खोल वा चींगिको छुरीसे छीलकर
हलका करलो और लैर्ड लगाकर ऊपरसे पाट लपेटके धूपमें
सुखालो फिर उसमें बारूदको खूब ठासकर भरो और गाठमें
केद करके उसमें पलीता लगा दो । फटे बांसका खोल
कभी नहीं बनाना, क्योंकि इसके फट जानेका डर रहता है ।

चरख्ही—इवाईकी तरह, परन्तु उससे छोटी बासके खोल बनाकर उसमें बारूद भरो। एक बासटीकी चक्राकार बाधके उसके चारों तरफ चार खोल बांधो और चारोंको मुह पलीतिसे मिला दो। फिर इस चक्रकी बीचों बीच दो सीधी बासटीयोंकी बाधो और बीचमें क्षेद करके एक लकड़ीके ऊपर बैठा दो। इसे छुड़ानेसे चरख्ही घूमने लगीगी। इसका खोल कागजका भी बन सकता है, परन्तु बासके खोलमें जीर बहुत होता है।

पलीता बनाना—बन्दूककी बारूदमें थोड़ा पानी मिलाकर बुरस ढारा कागजकी एक पीठ पर लगाओ और सुख्खा लो। कागजकी जगह सूतकी रसीमें भी बारूद लगाकर पलीता बनाया जाता है। हवाई, चरख्ही आदि बनानेमें सूतके पलीते पर कागजका पलीता लपेटके बनाना यडता है।

अस्मानतारा—एक फुट लम्बा तंज्ज्ञा बास लेकर उस पर पाट लपेट दो, फिर उसमें अनारकी बारूद एक दृश्य तक भरो और थोड़ीसी बन्दूककी बारूद भरके बासके क्षेद बरावर एक तारा भरो, फिर उस पर अनारकी बारूद, फिर बन्दूककी बारूद और फिर तारा भरो। इसी तरह क्रमसे भरते जाओ। बन्दूककी बारूद बहुत नहीं भरना नहीं तो खोल फट जायगा।

तारा बनानेकी रीति यह है—जिस रगका लारा बनाना होय उसी रगकी बारूदमें थोड़ासा पानी मिलाकर गोली बनालो और उसपर पिसी हुई बन्दूककी

बारूदको लपेट कर धूपमें अच्छी तरहसे सुखा लो । पानीके साथ यदि थोड़ीसी गोद मिलादी जाय तो थोड़ेही पानीसे गोली बध जायगी और जलदी सुख जायगी । इसके मश्याले सब खूब महौन पीसकर अलग अलग बोतलीमें बन्द करके पहलेही से रखना चाहिये और बनानेके समय सबको मिलाय, गोली बनाकर खूब सुखा लेना चाहिये जिसमें जरा भी गोला न रहे ।

लाल तारा—क्लोरेट पोटाश २४, नाइट्रोइट इनशिया ३२, कैलोमिल १२, गन्धक ६, चपडालाह (महीन पीसकर) ६, सलफाइड आफ कापर २, कोयला (महीन) २ ।

गुलावी तारा—क्लोरेट पोटाश २०, कार्बोनेट आफ इनशिया ८, कैलोमिल १०, चपडा २, गन्धक ३, कोयला १ । यह सरदीमें जलदी खराब नहीं होता, क्योंकि कार्बोनेट आफ इनशिया नाइट्रोइट इनशियाकी तरह जलदी सरदीमें नहीं पसीजता और बहुत दिन तक महीन चूर्णवस्थामें रहता है ।

हरा तारा—क्लोरेट पोटाश २०, नाइट्रोइट वेराइटा ४०, कैलोमिल १०, गन्धक ८, चपडा ३, कोयला १, जला हुआ सलफाइड आफ कापर १ ।

धानी तारा—नाइट्रोइट वेराइटा १६, क्लोरेट पोटाश ८, गन्धक ६, एण्टिमनि ३ ।

पीला तारा—क्लोरेट पोटाश ३०, सुखा सोडा १२ गन्धक ८ ।

सुनहरी तारा—क्लोरेट पोटाश २०, नाइट्रोइट वेरा-

इटा ३०, अक्सलेट आफ सीडा १५, गन्धक ८, चपडा ४।
इसे लाइके पानीसे गीला करना चाहिये।

नीला तारा—क्लोरेट पोटाश १६, चरटियर्ड कापर १२, केलोमेल ८, ईराइन २, गन्धक २, चपडा १। इसे गोंदके पानीसे गीला करना चाहिये और ईराइनकी बहुत महीन पीसना चाहिये।

बैगनो तारा—क्लोरेट पोटाश ८, नाइट्रोट इनशिया ४, गन्धक ६, कार्बोनेट आफ कापर १, केलोमेल १, स्थाइक १।

सफेद तारा—सोरा ८, गन्धक ३, एण्टिमनि २।

दुमदार तारा—सोरा १६, मीलपाडडर १२, सल-फिउरेट एण्टिमनि ८, कोयला (महीन) ४॥, गन्धक ४। इस बाहुदकी गोंदके पानीके साथ तीसीका तेल मिलाकर गीला करना चाहिये। गोंदके पानीको शीशीमें रख खूब गरम पानीके सहारे गरम करो अर्थात् एक वरतनमें खूब गरम पानी रखके उसमें शीशीको डुबाके गरम करो, और प्रत्येक ८ औस गोंदके पानीमें १ औस तीसीका तेल मिलाओ। फिर शीशीको खूब हिलाओ, जब तक तेल अच्छी तरहसे न मिल जाय, और गरम रहते बाहुदमें मिलाओ।

फारोज सरपेण्ट—पीला प्रूशिण्ट आफ पोटाश और फ्लावर आफ सलफर दोनोंकी धरावर लेकर एक घडियामें रख आग पर जलाओ। यदि आच ठीक न नगी तो उसमें थोड़ा सा कार्बोनेट आफ पोटाश मिला दो। फिर उसमें पानी मिलाकर छानलो। इसीको सलफोसाइनाइड आफ पोटा-

शियम कहते हैं। इसे सीरेके तेजाबमें गले हुए पारेके साथ मिलानेसे सलफोसाइनाइड आफ मर्करी बनता है इसीको लेके पानीमें धोकर सुखालो और क्षोटी गोटीकी तरह बनाकर ऊपरसे रांगकी पन्नी लपेट दो। इसमें आग लगानेसे साप निकलने लगेगा।

गुब्बारा—महीन कागजकी कमलकी पकड़ीकी तरह अलग अलग काटकर आटेकी लिंदेसे जोड़ो। परन्तु इस तरहसे जोड़ना जिसमें ऊपरसे मुह मिला रहे और नीचेकी तरफ खुला रहे। अब नीचेकी तरफ जो खुला मुँह है उसे एक महीन वासटीके घेरेमें चिपका दो और वासटीमें दो तार आड़े करके बाध दो। फूस वा बिचालीको जलाकर उसके धूए पर इस गुब्बारेको नीचे मुँह करके हाथसे थाम कर इतना जा रखो, जिसमें जल न जाय। धीड़ी देरमें धूआं गुब्बारेमें भर जायगा। अब गुब्बारेके मुहके बीचमें जहां पर दोनों तार मिले हैं, दो तीन तोला कपूर एक टुकड़े कपड़ेमें बाधके बाध दो, बस गुब्बारा उड़के ऊपर चला जायगा। कपड़ेको कपूर बाधनेके २ घण्टे पहले ताडपीनके तेलमें भिंगा रखना चाहिये और यह भी देख लेना चाहिये कि गुब्बारेके जोडमें कही क्षेद न रह गया होय।

पेटेराट औषधि ।

हालवे पिल्स—ज्याताप २ ग्रैन, एलोज २ ग्रैन, जिङ्गर २ ग्रैन, भार २ ग्रैन । सबकी मिलाकर गोली बना लो । प्रत्येक गोली २ ग्रैनकी होनी चाहिये । वास्तवमें यह दवा हाजभा है परन्तु इसके विज्ञापनमें यह सभी रोगीकी महीपथि कहकर लिखी गई है, सत्य है जिसका पेट साफ रहता है उसे किसी तरहका रोग नहीं होता ।

हालवे अड्डराटमेराट—वटर ३ पाउण्ड, मोम ४ औंस राल १ औंस, भिनिगार आफ क्यान्याराइडिस १ औंस व्योल-सम क्यानाडा १ औंस, व्यालसमपेरू १२ बूद, सबकी मिला-कर मन्दी आचमे गलालो । यह भरहम अनेक प्रकारके घावोंको आराम करती है । यह दोनों हालवे साहबकी पेटेराट दवाइया है ।

सिरप हाइपो फासफेट आफ लाइम—हाईपो-फासफेट आफ लाइम ३८४ ग्रैन, गरमपानी ७ औंस साइ-ट्रिक एसिड १ ड्राम, सिरप वा चौनीका रस ८ ड्राम, कार-माइन (रङ्ग करनेके लिये) यथा प्रयोजन । पहले गरम पानीको कारमाइनसे रङ्ग करके उसमें हाइपोफासफेट आफ लाइम और साइट्रिक एसिड मिलाओ और शेषमें सिरप मिलाओ । यह दवा खासी और दमेमें बहुत दीजाती है । यह प्यारिसके ग्रिमल्ट काम्पनोकी पेटेराट की हुई है ।

दूमलशन आफ काड लिभर अयेल—काडलि-

भर अयेल ४ श्रीनस, पाउडर गम इगाक्यान्थ ३० ग्रेन, साफ
चीनी ४ ड्राम, अयेल उद्धण्डरथीन १५ वूंद, अयेल निरोली
३ वूंद, गरम पानी ४ श्रीनस। पहले गरम पानीमें इगा-
क्यान्थ और चीनीकी मिलाकर कानलो, फिर बाकी चीजें
मिलाओ और जबतक दूधकी तरह न होजाय तबतक हिलाते
रही।

क्लोरोडाइन—क्लोरोफारम, २ श्रीनस, रेकटिफाइड-

स्प्रिट २ श्रीनस, गुड ४ श्रीनस, एक्सइक्ट आफ लिकारिस १॥
श्रीनस, हाइड्रोक्लोरिट आफ मर्फिया ४० ग्रेन, सलफेट आफ-
एड्रीपिया १ ग्रेन, अयेल पेपरमिण्ट ४ वूंद, एसिड हाइड्रोसि-
यानिक डिल २ ड्राम, इगाक्यान्थ २० ग्रेन, डिष्टिल्ड वाटर
१० श्रीनस। पहले मर्फिया, इगाक्यान्थ और लिकारिसको
एक साथ मिलाकर बोतलमें रखो, फिर स्प्रिट क्लोरोफारम
पेपरमिण्ट, पानी और बाकी चीजें मिलाओ। इसकी
मात्रा ५ से ३० वूंद तक है। यह हैजा और अन्यान्य पेटके
रोगोंमें बहुत दीजाती है।

बनबन—सफेद चीनी १ पाउडर, स्याएटोनाइन यथा

प्रयोजन, (यह प्रत्येक बनबनमें एक ग्रेन रहनी चाहिये)।
यह क्लिरोरोग वा केंचुएकी बहुत ही अच्छी दवा है।

फुडफारडूनफारट्स्—मयदा । श्रीनस, बाली

॥ श्रीनस सीडा बाइ कार्ब ७॥ ग्रेन, पानी १ श्रीनस। सबको
मिलाकर ५ श्रीनस गौके दूधमें मिलाओ और मन्दी शांघमें
पकालो।

फ्लूट साल्ट—सोडा वाइकार्ब ४। औस, रोचिल साल्ट १६ औस, टारटरिक एसिड ४ औस। सबको मिलाकर अच्छी तरह से पीसो और शीशी में भरके रख छोड़ो।

स्पिरिट क्याम्फर—कपूर और रेकटिफाइड स्पिरिट दोनों को समान तोल कर मिलाओ। इसको मात्रा ५ से १० बूद्धतक है। यह अर्ककपूर डाक्टर रुविनी साहबका पेट्रेण्ट किया हुआ है। होमिओपाथिक मत से यह हैजा, डायरिया प्रभृति रोगों की अद्वितीय औपधि है।

बोरासिक एसिड मरहम—बोरासिक एसिड १ औस, सादा मोम १ औस, प्याराफिन २ औस, बादाम का तेल २ औस। पहले मोम, बादाम का तेल और प्याराफिन को मन्दी आचम्पे गलाओं पर बोरासिक एसिड मिलाओ।

ट्रिथिक ड्राप्स—कपूर १ औस, लॉरिड हाइड्रेट १ औस। दोनों को मिलाकर खरलन में पीसो जब पानी की तरह हो जाय, तब शीशी में भरके रख छोड़ो। यह दातके नहूं के नहूं अच्छी दवा है।

और कलिरामिक्शर—टिङ्गचर ब्राम्फर, और स्पिरिट आफ ट्रपेण्टाइन पेप ५ बूद २०। सबको चौथे बराबर।

ପାତାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



रसायनिक शब्दकोष ।

अर्थात्

इस पुस्तकमें लिखी आये जी चौंजोंकी व्याख्या ।

अकज्यालिक एसिड (Oxalic acid)—यह तेजाव अमरुल प्रभृति बहुतसे द्वचीमें चूना, पोटाश वा सोडाके साथ मिलकर नोनके रूपमें रहता है। इसके बनानेकी रीति यह है:—सकर अथवा आलूसे निकाले हुए खेतसारमें एक भाग सोरेका तेजाव और दो भाग पानी मिलाकर गरम करो और गाढ़ा करके दाना बाधलो। फिर इसे खौलते हुए पानीमें गलाकर छान लेनेसे विशुद्ध अकज्यालिक एसिड बनता है। यह सफेद, उच्चल, दानेटार, गम्बहीन और तेज खट्टा होता है, और पानीमें गल जाता है।

अक्साइड आफ आइरन (Oxide of iron)—लोहेके साथ अम्लजनका रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है। यह खानमें पैटा होता है, इसीके बड़े टुकड़ोंको चुम्बक कहते हैं। यह बनाया भी जाता है। लो हेआइरन एक प्रकारका लोहेका खनिज पदार्थ होता है, इसके साथ चूना, मट्टी इत्यादि मिली रहती है, यह और कोयला दीनोंको तसे कांपर चार पाच थाक सजाकर जलानेसे इसका अझारिकाल उड़ जाता है, और लोहा वायुस्थ अम्लजनके

अक्साइड आफ इडरेनियम (Oxide of uranium) साम्बजन इउरेनियम । यह एक प्रकारका, कुछ लाली लिये ब्राउन रंगका, खनिज पदार्थ होता है । जब जमकर सच्च दानिदार होजाता है तब इसमे धातुको तरह चमक दिखाई पड़ती है ।

अक्साइड आफ कोवाल्ट (Oxide of cobalt)—साम्बजन कोवाल्ट । कोवाल्टके साथ अम्बजनकका रसायनिक सयोग होसेसे यह बनता है । कोवाल्ट एक प्रकारका कठिन धातु है । इसका रग लाल होता है । यह और निकल दोनों एकही खानमें पैटा होते हैं । कोवाल्टके यौगिक पटार्थोंमें मुख्य कोवाल्ट क्लोराइड है । साम्बजन कोवाल्टमें नमकका तेजाव मिलानेसे यह बनता है । पानी मिले कोवाल्ट क्लोराइडका रंग कुछ लाल होता है, परन्तु आगमें गरम करके पानी जला देनेसे रग नीला होजाता है । इसीको कोवाल्ट ब्लू कहते हैं । यह नीला रंग करनेके काम आता है ।

अक्साइड आफ क्रोमियम (Oxide of chromium)—साम्बजन क्रोमियम । क्रोमियम एक प्रकारका धातु है । इसके यौगिक पदार्थ सब सुन्दर रंगके होते हैं इसीसे इसका यह नाम पड़ा है । यह विशुद्ध अवस्थामें बहुत कम मिलता है, और प्राय अक्साइड आफ आइरनके साथ मिला हुआ खानमेंसे निकलता है । साम्बजन क्रोमियमको अङ्गारके साथ मिलाकर गरम करनेसे विशुद्ध क्रोमियम बनता है । इसका रग सफेद कुछ पीलापन लिये होता है । अम्बजन और क्रोमियमके

रसायनिक सयोगसे और एक प्रकारका पदार्थ बनता है, जिसे त्रास्त्र क्रोमियम कहते हैं। इसका दाना लाल रंगका सूईकी तरह प्राय आध इच्छी लम्बा होता है। यह पानीमें जलदी गल जाता है, इसीको क्रोमिक एसिड कहते हैं। अन्यान्य धातुओंके साथ इसका रसायनिक सयोग होनेसे जो नमककी तरह पदार्थ बनता है उसे क्रोमेट कहते हैं। क्रोमेट सब लाल वा पीले रंगके होते हैं। सिलभर क्रोमेट गाढ़े लाल रंगका, और वेरियम क्रोमेट गाढ़े पीले रंगका होता है, इसीको अरेच्ज़ क्रोम कहते हैं। पोटासिक क्रोमेटके साथ गन्धकका तेजाव मिला हुआ पानी मिलानेसे पीले रंगका दानेदार पदार्थ बनता है। इसीको वाइक्रोमेट आफ पोटाश वा क्रोम-इयालो कहते हैं। यह रंग करनेके लिये काम आता है। अक्षाइड आफ गोल्ड (Oxide of gold)—सोनेके साथ अम्लजनका रसायनिक सयोग होनेसे यह पदार्थ बनता है।

अक्षाइड आफ टिन (Oxide of tin)—साम्लजन राग। यह इसी रूपसे खानमें रहता है। इसे टिन धीनभी कहते हैं। इसे अच्छी तरह पीसकर धीनेसे छुसमें जो पत्थर वा बालू मिला रहता है, वह बहजाता है, फिर उसे अम्लारके साथ मिलाकर तपानेसे विशुद्ध राग वा टिन बनता है। हमलोग जिसे टिन कहते हैं वह यदार्थमें टिन नहीं है, लोहेके पदमें चर्बी लगाकर गले हुए रांगमें लुबाते हैं, यह राग लोहेपर ऐसा जम जाता है कि फिर नहीं छूता।

अक्साइड आफ विसमथ (Oxide of bismuth) — साम्बजने विसमथ । इसके बनानेकी रीति यह है ।— सब नाइट्रोइट आफ विसमथ १ पाउण्ड, सोल्फ़ूशन आफ सोडा ४ पाइट, एक साथ मिलाकर ५ मिनिट तक उबालो, जब ठण्डा होजाय और अक्साइड सब नीचे बैठ जाय तब ऊपरका पानी फेकदो, और भाफके पानीसे धोकर साफ करलो, और सुखालो । इस चूरंका रग कुछ पीलापन लिये होता है, और तपानेसे लाल होजाता है । विसमथ एक प्रकारका धातु है, जो गन्धकके साथ मिलकर सगन्धक विसमथ (विसमथ सलफाइड) के नाम से जमीनके भौतरसे निकलता है । इसे तपानेसे गन्धक जलकर शुद्ध विसमथ रह जाता है । इसका रग सफेद कुछ लाली लिये होता है । इसमें सोरेका तेजाव मिलानेसे सब नाइट्रोइट आफ विसमथ बनता है ।

अक्साइड आफ लेड (Oxide of lead) — सुरदासङ्ग वा मुद्रा-सङ्घ । सीसेके साथ अम्बजन मिलकर यह बनता है, और खानमेंसे निकलता है । इसे २४ घण्टे तक बराबर हवामें तपानेसे वायुस्थ अम्बजन मिलकर लाल रग होजाता है, इसीको रेडलेड अक्साइड वा मटिया सेदुर कहते हैं ।

अक्साइड आफ मेंग्नानीज (Oxide of manganese) — साम्बजन मेंग्नानीज । मेंग्नानीज एक प्रकारका धातु है, जो अम्बजनके साथ मिला हुआ खानमेंसे निकलता है । इसे अझारके साथ मिलाकर तपानेसे बिशुद्ध मेंग्नानीज बनता है । यह कठिन, जलदी टूटनेवाला और लाली

लिये हुए सफेद रंगका होता है । इसके खनिज पदार्थमें वाइनीक्साइड आफ मिहानीज वा इस्लमिहानीज सबसे प्रधान है, इसे सफेद काचमें मिलानेसे बैगनी रंग होता है ।

अक्सालेट आफ सोडा (Oxlate of soda)—सोडाके पानीमें - अक्ज्यालिक एसिड मिलानेसे जो पदार्थ नीचे बैठ जाता है उसोको अक्सालेट आफ सोडा कहते हैं, ऊपरका पानी फेंककर इसे सुख्खा रखते हैं ।

ओटोडी रोज (Otto de rose) गुलाबका अतर । इसे अयेल आफ रोज भी कहते हैं । यह चुआकर निकाला जाता है ।

ओटो पाइमेण्टो (Otto pimento)—पाइमेण्टोका अतर वा तेल । पाइमेण्टो मटरको तरह एक प्रकारका फल होता है । इसमें लौंग और गीलमिरचकी तरह सुगन्धि होती है । यह ज्यामेका द्वीपमें पेदा होता है ।

अम्बर (Amber)—यह एक प्रकारका गोद वा रानको तरहका पदार्थ होता है, जो समुद्रके किनारमें बहुत होता है । यह कभी कभी काठ और कोयलेमेंसे भी निकलता है । (२) **अम्बर** (Umber)—एक तरहकी मट्टी होती है । इसका रंग ब्राउन होता है ।

अरेंज फ्रोम (Orange chrome)—अक्साइड आफ क्रीमियम देखो ।

अयेन उड्डण्टरग्रीन (Oil wintergreen)—उड्डण्टरग्रीन एक प्रकारका सुगन्धित छूच होता है जो इउरोप, एशिया और अमेरिकाके उत्तर प्रदेशमें पेदा होता है । इसीके पत्तेको चुआकर इसका तेल निकालते हैं ।

अयेल अरेंज़ (Oil orange)—यह तेल संगतरेके फूलसे चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ एग्स् (Oil of eggs)—यह तेल अण्डमेंसे निकलता है ।

अयेल आफ एनिथार्ड (Oil of anethi)—एनिथार्ड एक प्रकारका फल इगलण्ड और इउरोपके दक्षिण प्रान्तमें होता है, यह देखनेमें जीरेकी तरह और इसकी सुगन्धि सौफसे कुछ मिलती हुई होती है । इसीको चुआकर तेल निकालते हैं । इस देशका सौयेका बीज इसकी जगह काम आसकता है ।

अयेल आफ क्यारावे वा कारूर्ड (Oil of caraway or carui)—यह तेल विलायती जीरेकी चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ क्याजुपुट (Oil of cajuput)—यह एक प्रकारका स्वच्छ हरे रंगका तेल होता है, जो मिलाल्यूका क्याजुपुटी नामक घुचके पत्तेको चुआकर निकाला जाता है । इसमें बड़ी इलायचीकीसो सुगन्धि होती है ।

अयेल आफ केशिया (Oil of cassia)—यह तेल अमलतासकी छालसे निकाला जाता है ।

अयेल आफ कोरियाण्डा (Oil of coriander)—धनियेका तेल । यह धनियेको पानीके साथ चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ लौभूस (Oil of cloves)—यह तेल लौगको पानीके साथ चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ जूनीपर (Oil of juniper) यह तेल जूनिपरस

कमिउनिस नामक हुच्चके कच्चे फलको चुआकर निकाला जाता है। इसमें बड़ी सुगन्धि होती है। यह फल इउरोपके उत्तर प्रदेशमें पैदा होता है। इसी फलसे जिन नामक भदिग बनती है। इसी हुच्चके दूधसे जूनिपर नामक गोद बनती है।

अयेल निरोली (Oil nirooli)—कमला नीबू वा नरगीके फूलको पानीके साथ चुआकर यह तेल निकाला जाता है।

अयेल आफ पाइनाप्प (Oil of pineapple)—अनानास वा अनारसका तेल।

अयेल आफ पेपरमिण्ट (Oil of peppermint)—यह तेल मेन्या पेपरिटा नामक हुच्चके फूलको चुआकर निकाला जाता है।

अयेल आफ बनाना (Oil of banana)—केलेका तेल।

अयेल बार्गमट (Oil of bergamot)—बतावी नीबू वा चकोव्रेके छिलकेका रस निकालकर वा उसे पानीके साथ चुआकर यह तेल निकाला जाता है।

अयेल आफ भरबोना (Oil of verben)—भरबोना नामक हुच्चके पत्तेसे यह तेल निकाला जाता है।

अयेल आफ भिड्रियल (Oil of vitriol) गम्भकका तेजाब।

अयेल लिमन (Oil limon)—नीबूका तेत। नीबूके छिलकेसे निकालता है।

अयेल आफ लवेंडर (Oil of lavender)—ल्याचेशिडउला बौरा नामक हुच्चके फूलको पानीके साथ चुआकर यह तेल बनाया जाता है। यह हुच्च दक्षिण इउरोपमें पैदा

होता है। लविंडर पुष्प छोटा, जटे रगका, और सुगन्धि गुला होता है।

अयेल आफ रोज जिरेनियम (Oil of rose geranium)— जिरेनियम नामक फूलकी चुआकर यह तेल बनाया जाता है। इसकी सुगन्धि गुलाबकी तरह होती है।

अयेल आफ रोजमेरी (Oil of rosemary)— रोजमेरी नामक हृचकी मध्वरीकी पानीके साथ चुआकर यह तेल निकलता है। यह हृच इउरोप और एशिया माझनरमें पैदा होता है।

अयेल आफ ल्याल्या (Oil of ylang ylang)— ल्याल्या एक प्रकारका फूल होता है। इसे चुआकर यह तेल बनाया जाता है।

अयेल आफ सासाफरास (Oil of sassafras)— सासाफरास नामक हृचकी सूखी जड़से यह तेल निकाला जाता है। यह अमेरिकामें पैदा होता है।

अयेल सिटरन (Oil citron)— नरगीके क्षिलकेको निचोड़ कर वा पानीके साथ चुआकर यह तेल बनाया जाता है।

अयेल सिनेमन (Oil cinnamon)— दालचीनीका तेल। दालचीनीको चुआकर बनाया जाता है। यह सिहल द्वीपसे आता है।

आइसिग्लास (I singlass)— एसिपेन्सार (एरजन) जातीय मत्स्यका वायुकोप। रूस राज्यके क्यासपियन भौलमें यह मछलिया बहुत होती है। यह मारकीन और वज्जदेशमें भी बनाया जाता है। यह सफेद रगका, गन्ध

और स्वाद रहित पतला टुकड़ा होता है और गरम पानीमें गल जाता है ।

आरजेण्टी ल्होराइड (Argenti chloride)—ल्होराइड आफ सिलभर वा सहरितीन रौप्य । नाइट्रोट आफ सिलभरकी गलाकर उसमें थोड़ासा नमक वा नमकका तेजाब मिलानेसे यह सफेद रगका चूरा नीचे बैठ जाता है । फिर इसे छान कर सुखा लेते हैं ।

आरमेनियन बोल (Armenian bole)—आरमेनिया देशीय एक प्रकारकी लाल भट्टी ।

आरसिनियस एसिड (Arsenious acid)—सखिया । आरसेनिक एक प्रकारका धातु है जो लोहा, निकल और कोवाल्टके साथ मिला हुआ खानमें रहता है । इन सब खनिज पदार्थोंको जलानेसे आरसेनिक धुआँ होकर वायुस्य अम्बजनके साथ मिल जाता है और यही धुआ ठण्डा होने पर सफेद चूरेकी तरह होजाता है । इसीको सखिया कहते हैं । आरसेनिक वा हरताल जन धातु गन्धकके साथ मिलानेसे हरताल पैदा होती है । यह पीला रग करनेके काम आती है । इसी तरह लाल हरताल वा रिलयालगार भी बनती है ।

आरसेनिक (Arsenic)—आरसिनियस एसिड देखो ।

आयोडीन पोटाशियम (Iodide potassium)—यह सफेद रगका, दानेदार, तेज नमकीन, गन्धहीन और पानीमें गलनेवाला पदार्थ होता है । यह गले हुए पोटाशमें आयोडीन चूर्ण मिलानेसे बनता है ।

आयोडीन (Iodine)—समुद्रके पानी और समुद्री गाढ़ीमें

यह पदार्थ रहता है। आलजी जातीय मसुदी हृत्के भस्मको पानीमें गलाय आग पर उवालके गाढ़ा करनेसे कार्बोनिट आफ सोडियम, सलफेट आफ सोडियम, क्लो-राइड आफ सोडियम और क्लोराइड आफ पोटाशियमके दाने नीचे बैठ जायगे। यह सब नमक अलग निकाल कर उस पानीमें गन्धकका तेजाव मिलानेसे उसमेंका कार्बोनिक एसिड और हाइड्रोजेन (उद्जन) वायु उड़ जाता है, फिर इसमें परअक्साइड आफ मेगानोज मिलाके भपकेमें खीचनेसे उद्दे रगके धुएको तरह आयोडीन निकलकर दूसरे वरतनमें जमती है।

इण्डियानरेड (Indian red)—एक प्रकारका लाल रग। साधारण नमक ११ भाग, और हरे रगका कसीस २५ भाग दीनोको मिलाय खूब महीन पीस, पानीसे धोके सुखा लेते हैं, फिर महीन पीस कर बुकनी करलेते हैं।

इण्डिया रबड (India rubbel)—इसे सर्वसाधारमें रबड कहते हैं। यह भारतीय महासागरके टापुओंके और दक्षिण अमेरिकाके बहुतसे हृत्कोंके दूधसे बनता है।

इयालो ओकर (Yellow ochre)—पीली मट्ठी।

उइंटरग्रीन (Wintergreen)—अयेल उइंटरग्रीन देखो। एक्स्ट्राक्ट आफ लिकोराइस वा लिकरिस (Extract of liquorice)—मुलहटीका सत। मुलहटी वा मधुयष्टि एक प्रकारके हृत्की जड़ होती है। यह सुलतानकी तरफ बहुत होती है।

एक्स्ट्राक्ट आफ सारसापेरिला (Extract of sarsa-parilla)

—सालसेका सत । सारसापेरिला एक प्रकारके लताकी दूखी हुई जड होती है । इसका रंग मटिया लाल होता है । इसकी जड ऊपरसे महीन महीन जड़ोंसे ढकी रहती है । यह गम्भीन और सादमें कुछ भाल वा कडवी होती है । यह अमेरिकामें पैदा होती है, और ज्यामिकासे आती है, इसीसे इसकी ज्यामिका सारसापेरिला भी कहते हैं । इसका सत बनानेकी रीति यह है :—ज्यामिका सारसापेरिला ४० औंस, परिचित सुरा २ पाइट, चीनी ५ औंस, डिटिल्ड वाटर १२ पाइट । सारसापेरिलाको सुरामें १० दिन तक मिगा रखो, फिर दबाकर २० औंस अरक निकालके उसे अलग बरतनमें रखदो । अरक निकालकर जो वाकी रहे उसमें पानी मिलाके १६ घण्टेतक मिगा रखो, फिर निचोड़के चीनी मिलाय गरम करके गाढ़ा करलो । जब प्राय १८ औंस रह जाय, तब पहला २० औंस अरक और थोड़ासा डिटिल्ड-वाटर मिला कर ४० औंस करलो ।

एका फरटिस (*Aqua fortis*)—२ पाउण्ड सूरा और १ पाउण्ड कोपेरासको मिलाकर चुआनेसे यह बनता है । इसे साधारण एकाफरटिस कहते हैं । यह और भी कई तरहका बनता है ।

ण्कारीजिया (*Aqua regia*)—१६ औंस स्प्रिट आफ, नाइटर और ४ औंस साधारण नमक मिलाकर चुआनेसे यह बनता है । सोरिका तेजाव और नमकवा तेजाव दोनो बराबर, अद्यवा सोरिका तेजाव, २ भाग और

नमक का तेजाव १ भाग मिलाय कर भी यह बनता है ।

एकेशिया (Acacia)—यह एक प्रकारका हृत्त होता है ।

इसमें से गोद निकलतो हैं जिसे गमऐराविक, गमएकेशिया वा अरबीगोद कहते हैं । यह हृत्त पूर्व अफ्रिका, उत्तमासा अन्तरीप, बम्बई देश और निउहलेख में पैदा होते हैं ।

एनिथार्ड (Anethi)—अयेल आफ एनिथार्ड देखो ।

एनेटो वा एनोटा (Annatto or Annota)—अमेरिका देशीय एक प्रकारके हृत्तके बीजसे यह पौला रग बनाया जाता है । यह खानेकी चीजमें रग करनेके काम आता है ।

एम्बर (Amber)—अम्बर देखो ।

एमोनिया (Ammonia)—यह एक प्रकारका वाष्प है, जो नाइट्रोजेन (यवक्षारजन) और हाइड्रोजेन (उदजन) के मिलनेसे बनता है । नमकका तेजाव और एमोनियाका रसायनिक संयोग होनेसे सफेद रंगका नौसादर वा साल एमोनियाक बनता है ।

एमोनिया कार्ब (Ammonia carb)—एमोनियाके साथ अङ्गार (कार्बन) का रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है । इसे स्फेलिङ्ग सालट भी कहते हैं । इसके सूधनेसे सिरका दर्द छूट जाता है ।

एमोनिओ सल्फेट आफ कापर (Ammonia sulphate of copper)—एमोनिया कार्ब और तूतियेकी एक सङ्ग मिलानेसे उसमेंका कार्बोनिक एसिड उड़कर जो घोर नीचे रगका पदार्थ लेड्रकी तरह रह जाता है उसे सुखा-

कर रख लेते हैं। इसीको एमोनियो सलफेट आफ कापर कहते हैं।

एल्कानेट रूट (Alkanet root)—यह एक प्रकारके हृदयकी जड़ है, और लाल रंग करनेकी काम आती है।

एल्कोहल (Alcohol)—सुरासार, सुराबीर्य।

एलिमाई (Elemi)—केनेरियम कमिउनी नामक हृदयसे निकला हुआ गाढ़ा रालयुक्त रस। यह कुछ कालमें जमकर कड़ा और पोले रंगके दानेकी तरह होजाता है। यह एक प्रकारकी गोद है, म्यानिला देशसे आती है।

एलोज (Aloes)—मुसब्बर। यह एक प्रकारके हृदयका जमा हुआ रस है।

एसिटिक एसिड (Acetic acid)—सिरका वा सिरकेका तेजाव।

एसिटिक ईथर (Acetic ether)—इसके बनानेकी रीति यह है—८ भाग एसिटेट आफ सोडा, ५ भाग सोधित सुरा, और १० भाग गभकका तेजाव मिलाकर चुआलो। फिर सब मिलाकर जितना होय उसका आधा परिमाण क्लोराइड आफ क्यालसियम मिलाकर २४ घण्टेतक कार्कयुक्त बोतलमें भरके रख दो, फिर ठालकर साफ करलो।

एसिटेट आफ कोवाल्ट (Acetate of cobalt)—सिरकेके तेजावमें कोवाल्ट मिलानेसे यह बनता है।

एसिड हाइड्रोसियानिक डिल (Acid hydrocyanic dil)—पानीमें गला हुआ हाइड्रोसियानिक एसिड। फिरोसाइनाइड आफ पोटाशियम २। औन्स, गन्धकका तेजाव १

centrated solution of silicate of soda) गाढ़ा पानीमें गला हुआ सिलिकेट आफ सोडा ।

कर्ड सोप (Curd soap)—१३ पृष्ठा उद्ग्रहर सोप देखो । करोसिम सब्लाइमेट (Corrosive sublimate)—रसकापूर ।

इसे मरक्यूरिक क्लोराइड भी कहते हैं ।

कालोन स्प्रिट (Cologne spirit)—कालोन देशीय मदिरा ।

कालोफोनी (Colophony) एक प्रकारको राल जो ताडपीनसे निकलती है । ताडपीनको पानीके साथ चुआनेसे उसका तेल अलग होजाता है, और जो व्हाउन रगका पदार्थ रालकी तरह रह जाता है, उसीको कालोफोनो कहते हैं ।

काडलिभर अयेल (Cod liver oil) महुया नामक मच्छीके लिभर (यक्षत्) से यह तेल निकाला जाता है । यह मच्छी आटलाइटिक महासागरमें बहुत होती है । इउरोपके नौवे और अमेरिकाके नीडफाउण्डल्याण्ड प्रदेशमें यह तेल बहुत बनाया जाता है ।

काष्टर अयेल (Castor oil)—अरण्ड वा रेंडीका तेल ।

काष्टाइल सोप (Castile soap)—सोडा और जलपाइका तेल मिलाकर यह साबुन बनता है, इसे हार्डसोप भी कहते हैं ।

काष्टिक (Caustic)—यह चादी और सोरेका तेजाब मिलानेसे बनता है । विशेष चादी ३ औन्स, सोरेका तेजाब २॥ औन्स, डिट्रिल्ड वाटर ५ औन्स, एक काचके घरतनसे सोरेका तेजाब और पानी मिलाकर उसमें चादी

मिलाओ, और मन्दी आचमें गलाओ, जब गलजाये तब उपरका सच्च पदार्थ एक चौनी मट्टीके बरतनमें ढाल, गाढ़ा करके दाना बधनेके लिये रख दो । जब दाना बंध जाय तब छानकर बिना गरमीके सुखा लो । इसको नाइट्रोज़ेट आफ सिलभर कहते हैं । इसे चौनी मट्टीके बरतनमें रख आगके तावसे गलाय साचेमें ढालके बस्तीसी बना लेते हैं, इसीको काइक कहते हैं ।

काइक सोडा (Caustic soda)—कार्बनिट आफ सोडा २८ श्रीन्स, बुझा हुआ चूना (धीकर) १२ श्रीन्स, डिस्ट्रिल्ड वाटर १ ग्यालन । कार्बनिट आफ सोडाको पानीमें मिलाय लीहेकी कढाईमें रख आग पर चढ़ाके गरम करो, जब उब्जने पर आवे तब थोड़ा थोड़ा चूना मिलाते जाओ और १० मिनिट तक चलाते रहो । फिर उतारके ठण्डा करलो और उपरका साफ पानी नितारके हरे रगकी काचकी बोतलमें भरके रख छोड़ो । इसको सोल्यूशन आफ सोडा कहते हैं । इसी सोल्यूशन आफ सोडाको चादी वा साफ लोहेके बरतनमें रख खूब तेज आच पर जलदीसे उजालो, जब तेजकी तरह होजाय और उसकी एक बूद काचके डगडे पर डालनेसे ठण्डी होकर जम जाय, तब साफ चादी वा लोहेके पब पर अथवा साचेमें ढाल दो और जम जाने पर छोटे छोटे टुकड़े करके हरे रगकी बोतलमें भरके रख छोड़ो । इसीको काइक सोडा कहते हैं ।

काइक पोटाश (Caustic potash)—यह ठौक काइक सोडाकी तरह बनाया जाता है, केवल कार्बनिट आफ

सोडाकी जगह कार्बोनेट आफ पोटाशियम मिलाया जाता है। इसे हाइड्रेट आफ पोटाश भी कहते हैं।

कार्ब एमोनिया (Carb ammonia)—एमोनिया कार्ब देखो ।

कार्बोनेट आफ म्याग्नेशिया (Carbonate of magnesia)—

यह गम्भ साद रहित सफेद रगका पदार्थ खुड़िया भट्टीकी तरह परन्तु उससे बहुत हल्का होता है। यह इस तरह बनाया जाता है,—सलफेट आफ म्याग्नेशिया (यह नमक पहले एपसम नामक स्थानके भरनेके पानीसे बहुत निकाला जाता था इसीसे इसको एपसम-साल्ट भी कहते हैं, परन्तु अब किसी किसी स्थानकी भट्टीसे अन्यान्य नमकोंके साथ मिला हुआ तथा सुख्के पानीमेंसे भी निकलता है) १ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दूसरे वरतनमें यवचार अर्थात् कार्बोनेट आफ पोटाश ५ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दोनों वरतनका पानी कागजसे छानलो। फिर दोनोंको एक साथ मिलाकर आच पर थोड़ी देर तक उबालो और कपड़ेमें छानलो। कपड़े पर जो कुछ रहेगा उसे खूब धोड़ालो और सुखालो। इसीको कार्बोनेट आफ म्याग्नेशिया कहते हैं, और जो पानी रहेगा उसे सुखानेसे जो नमक मिलता है उसे सलफेट आफ पोटाश कहते हैं। सलफेट आफ म्याग्नेशियाके साथ गम्भकका तेजाव मिला रहता है और कार्बोनेट आफ पोटाशके साथ कार्बोनिक एसिड मिला रहता है, इन दोनोंको पानीमें भिगानेसे गम्भकका तेजाव म्याग्नेशियासे जुदा

होकर पोटाशके साथ मिल जाता है और कार्बोनिक एसिड पोटाशमें जुटा होकर स्यागनिशियाके साथ मिल जाता है । यदि शुद्ध स्यागनिशिया बनाया चाहो तो इसे एक घडियामें रख सु ह बन्द करके आगमें जलाओ , इससे कार्बोनिक एसिड उड़ जायगा और केवल स्याग-निशिया रह जायगा । इसे क्यालमाइग्रेड स्यागनिशिया भी कहते हैं । कार्बोनेट आफ पोटाशकी जगह कार्बो-नेट आफ सीडा मिलाकर भी कार्बोनेट आफ स्याग-निशिया बनाया जाता है ।

कार्बोनेट आफ लाइम (Carbonate of lime)—खडिया मट्टी ।- चूना और कार्बोनिक एसिडका रसायनिक संयोग होनेसे यह पैदा होती है । सज्जमर्वर भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ लाइम है । इन दोनोंकी जलानेसे कार्बोनिक एसिड उड़कर शुद्ध चूना रह जाता है ।

कार्बोनेट आफ कापर (Carbonate of copper)—यह बुर्लूरगका दानेदार पदार्थ ताबेके साथ अङ्गारका रसायनिक संयोग होनेसे बनता है तथा बहुत जगहसे मट्टीके साथ भी निकलता है । यह रग करनेके काममें आता है । फिरोजा भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ कापर है ।

कार्बोनेट आफ लेड (Carbonate of lead)—सफेदा । यह इङ्लॉयार्ड और स्कौटल्यार्ड प्रदेशकी किसी किसी जमीनमेंसे निकलता है और सब एसिटेट आफ लेडकी गलाकर उसमें कार्बोनिक एसिड वायु मिलानेसे बनता भी है ।

कार्बोनेट आफ सोडा (Carbonate of soda)—भारतवर्ष, मिश्र और इउरोपके अनेक स्थानोंकी जमीनमेंसे तथा बहुतसी भौलोमेंसे यह नमक निकलता है। भारतसमुद्र, भूमध्यसागर और लोहितसागरके किनारिके बहुतसे वृक्षोंको जलाकर भी यह बनाया जाता है। बिना साफ किये हुए कार्बोनेट आफ सोडाको सज्जीमढ़ी कहते हैं; इसीको वारवार पानीसे धीकर साफ करनेसे कार्बोनेट आफ सोडा बनता है। यही बाजारमें साधारण सोडाके नामसे बिका करता है। सलफेट आफ सोडा ('खारी' नमक) को खडिया और अंगारके साथ मिलाकर जलानेसे भी यह बनता है। कार्बोनेट आफ सोडाको बोतलमें भरके उसमें कार्बोनिक एसिड वायु मिलानेसे बाईं कार्बोनेट आफ सोडा बनता है।

कार्बोनिक एसिड (Carbonic acid)—अङ्गाराम्ब। यह वायु किसी किसी स्थानकी जमीनमेंसे बहुत निकलती है, तथा अनेक धातव भरनोंके पानीके साथ मिली रहती है। अङ्गारके जलानेसे भी यह पैदा होती है और चूनेके साथ मिली हुई मार्वल और खडियाके रूपमें खानमें बहुत रहती है। खडिया पर गम्भकका तेजाब डालनेसे यह हवा बहुत पैदा होती है।

कार्बोलिक एसिड (Carbolic acid)—बिलायती कीयलेसे बने अलकतरेको तुश्चाकर यह बनाई जाती है। पहले यह तेलकी तरह रहती है, फिर साफ करनेसे दानेदार बन जाती है। यह पानीमें कम गलती है और शराब दूधर और ग्लिसरिनमें सब गलजाती है। इसमें आगका

ताव देनेसे छुआ निकलता है, यह छुआ गन्धयुक्त तेज और कड़ा छोता है।

कारमाइन (Carmine)—एक प्रकारका लाल रंग। यह कोचनीलसे बनाया जाता है।

कारमील (Carmeal)—यह लाल रंग करनेके काम आता है।

क्यांडिक्यारट सीड (Candicarrot seed)—गाजरकी तरह एक प्रकारकी जड़ होती है उसीका बीज।

क्यानाडा व्यालसम (Canada balsam)—आमेरिकाके क्यानाडा प्रदेशमें पाइनास व्यालसामिया नामका दृच्छ होता है, उस पर अस्त्राघात करनेसे यह पीले रंगका शहतकी तरह पदार्थ निकलता है। यह कुछ कालमें जम जाता है। इसमें सुगन्धि बहुत होती है और स्वाद इसका कड़ा छोता है।

क्यामपीची (Campeachy)—यह एक प्रकारका काठ होता है, जो लाल रंग करनेके काम आता है।

क्यालसाइन एसिटो नाइट्रो आफ क्रोम (Calcined aceto nitrate of chrome)—पिसा छुआ एसिटो नाइट्रो आफ क्रोम। यह क्रोमियमको सीरेके तेजावमें मिलाकर बनाया जाता है। इसका रंग हरा होता है। क्रोमियमका हाल अक्साइड आफ क्रोमियममें देखो।

क्यालसाइर्ट टार्टर (Calcined tartar)—पिसा छुआ टार्टर। टार्टर देखो।

क्यालसाइर्ड प्लाष्टर (Calcined plaster)—पिसा छुआ प्लाष्टर। प्लाष्टर देखो।

क्रियोसीट (Creosote)—यह बिना रंगका, स्वच्छ, तरल

पदार्थ काठसे बने अलकातरेको चुआकर निकाला जाता है। इसकी गन्ध तेज अलकातरेकी तरह और साद कड़ुआ होता है।

क्रीम आफ टार्टर (Cream of tartar)—यह सफेद रगका दानेदार, गन्धहीन, खट्टा, पानीमें गलनेवाला पदार्थ अगूरी शराबके पीपेके भौतरसे बहुत निकलता है और भपकेमें शराब खीचनेके समय अगूरके रसमेंसे निकलकर दूधरे वरतनमें आपही जाकर जम जाता है। इसे पानीमें गलाकर अझार और एल्यूमीना द्वारा साफ करके दाना बाध सेते हैं। इसे वाइटार्टरेट आफ पोटाश भी कहते हैं।

क्षटालाइज़ेट नाइट्रेट आफ सिलभर (Crystallized nitrate of silver)—खच्छ दानेदार नाइट्रेट आफ सिलभर। काष्ठिक देखो।

केनेल सीड (Canella seed)—अमेरिका देशीय क्यानिला एलबा नामक द्रव्यका बीज। इसमें लौगकी तरह सुगन्धि होती है, और साद इसका कड़ुआ होता है।

केलोमिल (Calomel) यह एक प्रकारकी सफेद चिकनी, भारी, गन्ध और स्वादरहित, औपधि होती है, जो रसकपूर और पारिको मिलाकर बनाई जाती है। यह पानी वा शराबमें नहीं गलती और आगका ताव देनेसे उड़ जाती है।

केरामेल (Caramel)—खूब कड़ी चासनी करनेसे जो चीनी लाल होकर जम जाती है उसे केरामेल कहते हैं। यह शराबमें रग करनेके लिये मिलाया जाता है।

कोको बटर (Cacao butter)—यियोन्रोमा नामके हृत्तके फलके दीजमेंसे यह तेल निकलता है, यह गाढ़ा, चर्कीकी तरह, पीले रंगका और सुगन्धयुक्त होता है और हवामें खराब नहीं होता। इसे अद्येत आफ यियोन्रोमा भी कहते हैं।

कोचनील वा कोचनियल (Cochineal)—क्षमिदाना। यह एक प्रकारका कीड़ा होता है। इसे गरम पानीमें डुबा कर सुखा रखते हैं। यह लाल रंग करनेके काम आता है।

कोप्पाल (Copal)—एक प्रकारकी चमकीली पीले रंगकी गोंद। यह बार्निश बनानेके काम आती है।

कोपेरास (Copperas)—हरा तृतिया, कसीस।

कोवाल्ट क्लोराइड (Cobalt chloride)—अक्साइड आफ कोवाल्ट देखो।

कोवाल्ट ब्लू (Cobalt blue)—अक्साइड आफ कोवाल्ट देखो।

क्रोकस (Crocus)—केशर, जाफरान।

क्रोम इयालो (Chrome yellow)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो।

क्रोमेट आफ पोटाश (Chromate of potash)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो।

कोलकोथार (Colecotbar)—यह एक प्रकारका लाल रंग कसीसको लोहेके पत्र पर पीसके और उसे जलाकर बनाते हैं। यह कार्बोनेट आफ सोडा और कसीस मिलाकर भी बनता है।

कोलटार न्यापथा (Coaltar naptha)—यह तेल कोयले से बने अल्कातरे को चुआकर निकाला जाता है ।

क्लोराइड आफ लाइम (Chloride of lime)—नमक के तेजाव में खड़िया वा सगमर्वर गलाकर उसमें थोड़ा गीला चूना मिलाने से यह बनता है । फिर इसे छानके सुखाकर रख छोड़ते हैं ।

क्लोराइड आफ कोबाल्ट (Chloride of cobalt)—अक्साइड आफ कोबाल्ट देखो ।

क्लोराइड आफ सिल्वर (Chlorido of silver)—आरजेएट क्लोराइड देखो ।

क्लोराइड आफ सोडियम (Chloride of sodium)—सामान्य लवण, नौन वा नमक ।

क्लोरिनेटेड लाइम (Chlorinated lime)—चूने में (जहाँ तक शौध सके) क्लोरीन वायु मिलाने से यह पदार्थ बनता है ।

क्लोरिल हाइड्रेट (Chloral Hydrate) एल को हल में क्लोरिन-वायु मिलाने से क्लोराल बनता है । इसमें पहले गन्धक का तेजाव और फिर थोड़ा सा चूना मिलाकर इसे साफ करते हैं फिर इसमें पानी मिलाने से यह गरम हो जाता है और गाढ़ा होकर सफेद रंग का दानेदार बन जाता है । इसी का नाम क्लोराल हाइड्रेट है ।

क्लोरेट आफ पोटाश (Chlorate of potash)—यह सफेद स्वच्छ, दानेदार, ठण्डा और नमकीन पदार्थ ठण्डे पानी में काम और गरम पानी में अधिक गलता है, इसे अधिक में घिसने से चमकीला दिखाई पड़ता है, और गन्धक वा

फासफरसके साथ मिलाकर घिसनेसे पटाकेकी तरह शब्द होता है, इसमें आगका ताव देनेसे अम्बजन वायु निकल कर क्लोरोइड आफ पीटाशियम रह जाता है, इसके बनानेकी रीति यह है—२० औन्स कार्बोनिट आफ पीटाश और ५३ औन्स गोला चुना थोड़ेसे भाफके पानीके साथ मिलाकर एक करावीमें रखो, फिर ब्लूक अक्साइड आफ स्थाइनोज ८० औन्स, नमकका तेजाव २४ पाइट, और पानी ६ पाइट अलग मिलाओ, इसे क्लोरीन वायु पैदा होगी। इस वायुको नलझारा उस करावीमें मिलाओ। जब क्लोरीन निकलना बन्द होजाय तब उसे करावीमेंसे बाहर निकालके ७ पाइट पानी मिलाय २० मिनिट तक उवालो, फिर छानकर गाढ़ा करलो और दाना बधनेके लिये ठण्डी जगहमें रखदो। जब दानेदार होजाय तब उसे छान कर खौलते हुए भाफके पानीमें गलाकर फिर दाना बाधकर साफ़ करलो।

क्लोरोफारम (Chloroform)—यह वर्ष्णहीन, तरल, स्वच्छ, पक्के फलकी तरह भीठा परन्तु तेज गम्भयुक्त पदार्थ होता है जो पानीमें कम गलता है और सुराबीर्य, इथर और ताडपीनके तेलमें सम्पूर्ण गल जाता है। इसमें डालनेसे बहुतसी चीजें गल जाती हैं। इसमें हवा वा रोशनी लगनेसे इसकी सब चीजें जुदी जुदी होजाती हैं, इस लिये इसे शीशीमें भरके ठण्डी जगह अथवा पानीके भौतर रखते हैं। इसे थोड़ा सूखनेसे नशा होता है और अधिक सूखनेसे मनुष्य बेहोश होजाता है। इसके बना-

नेकी रीति बहुत विस्तृत होनेके कारण यहा पर नहीं लिखी गई ।

गटापरचा—(Gutta percha)—डाइकपसिस गटा नामक हृचका जमा हुआ रस ।

गम एनाइम (Gum anime)—अमेरिका देशीय एक प्रकारके हृचसे यह गोद निकलती है । यह बार्निश बनानेमें काम आती है ।

गम एम्बर (Gum amber)—अम्बर देखो ।

गम एमोनिकम (Gum ammonicum)—एक प्रकारके हृचकी गोद । यह हृच पारश्य देश और पञ्चावमें बहुत होते हैं ।

गम एलिमार्ड (Gum elemi)—एलिमार्ड देखो ।

गम एड्राग्याण्ट (Gum adragant)—एक प्रकारकी गोद ।

गम कोप्याल (Gum copal)—कोप्याल देखो ।

गम ग्याम्बोज (Gum gamboge)—यह एक प्रकारके हृचकी गोद होती है । इन हृचीकी ताजी डालें और पत्ते तोड़नेसे उज्ज्वल पीले रगका रस निकलता है ; इस रसको नारियलके खोल वा बांसके चोंगेमें भरके रख छोड़ते हैं, जब सूख जाता है तब विकनेके लिये बाजारमें आता है । यह हृच चीन, बर्मा, भारतवर्ष और सिहल द्वीपमें पैदा होते हैं ।

गम जूनिपर (Gum juniper)—जूनिपरस नामक हृचसे यह गोद निकलती है ।

गम ट्रागाकान्थ (Gum tragacanth)—लिगिडमिनोसी जातीय याष्टागेलास हृचकी गोद । यह रस हृचसे आप

ही निकलता है। इसका हज़र एशिया माझनर, आर्मनिया और पारस्य देशमें बहुत होता है।

गम घामर (Gum dammer)—एक प्रकारकी गोंद।

गम फ्रांकिनसेंस (Gum frankincense)—अरब देशीय लोबान।

गम बेंजामिन वा बेंजोइन (Gum benzoin)—लोबान।

बोर्जिओ, सुमात्रा, जाबा और श्यामराज्यमें एक प्रकारका हज़र होता है, उसीका रस जमनेसे लोबान बनती है।

जलानेसे इसमें बड़ी सुगन्धि होती है।

गम म्यास्टिक (Gum mastic)—रुमी मुस्तकी। यह एक प्रकारके हज़रको गोंद है, जो रुम देशमें पैदा होते हैं।

गम स्यांडाराक (Gum sandarach)—यह एक प्रकारकी राल होती है जो बार्निश बनानेके काम आती है।

ग्याम्बोज (Gamboge)—गम ग्याम्बोज देखो।

खाम पेपर (Glass-paper)—बालूदार कागज १०३ पुष्टा देखो।

ग्लिसरिन (Glycerine)—यह वर्ण और गम्भविहीन, भीड़, स्थैर और तेलकी तरहका पदार्थ, स्थार्ड तेल और चार वा धातव अक्साइडको पानीके साथ उबालनेसे आपही अलग होकर पानीके साथ मिल जाता है।

गूज़योज (Goose grease)—हसकी चरबी।

चरटियर्स कापर (Chertier's copper) यह चौज आतग-बाजी बनानेमें काम आती है। साधारण तूतिया और क्लीर्ट आफ पीटाशकी जहातक होसके थोड़ेसे पानीमें अलग अलग गलाओ, फिर दोनोंको मिलाकर मन्दा

और साफ आंचपर उबालो । जब सब पानी उड़े जाय तब उसमें थोड़ासा एमोनियाका पानी मिलाओ, और गरम जगहमें रखकर सुखालो ।

चाइनीज ब्लू (Chinese blue)—यह नीला रग नीलसे बनाया जाता है ।

चाकोलेट (Chocolate)—काकाओ यिओब्रोमा नामक एक प्रकारके दृश्यके बीजको पौसकर यह चीज बनती है । (२) चाकोलेट एक प्रकारका रग कर्तव्य रगकी तरह होता है ।

चारकोल ब्लू (Charcoal blue)—एक प्रकारका नीला रग ।

जबेरेण्डि (Jaborandi)—रुटेशी जातीय पादलोकार्पस पेनाटीफोलियस नामक दृश्यका सूखा हुआ पत्ता ।

ज्यामेका जिञ्जर (Jamaica ginger)—ज्यामेका देशीय सीठ ।

ज्यालाप (Jalap)—अमेरिका देशीय एक प्रकारकी लताकी सूखी हुई जड़ । यह गुलाबासकी जड़की तरह होती है ।

जिङ्क अक्साइड (Zinc oxide)—यह जस्तेको फूकवार बनाया जाता है ।

जिङ्क व्हाइट (Zinc white) जस्तेका सफेदा ।

जिञ्जर (Ginger)—सीठ ।

जिन्युइन ऐसफगालटम (Genuine asphaltum)—असल ऐसफगालटम । ऐसफगालटम देखो ।

जिपसम (Gypsum)—यह दानेदार, चमकीला, सफेद चीनीकी तरहका पदार्थ एक प्रकारका चूना होता है । इसे पौधनेसे प्लाष्टर आफ प्यारिस बनती है । इसे जमाकर

यत्यरकी तरह बनाते हैं जिसके पुतले इत्यादि वह तसी चीजें बनाई जाती हैं ।

टरपेण्टाइन (Turpentine)—पाइन नामक देवदारकी तरह एक प्रकारका खच होता है उसीसे यह तेल और रालयुक्त रस निकलता है। इसीकी चुग्नानिमे ताड़पीनका तेल निकलता है और जो पदार्थ रालकी तरह वाकी रह जाता है उसीको टरपेण्टाइन कहते हैं ।

टार अवेल (Tallow)—अल्कातरिका तेल ।

टार्टर (Tartar)—यह एक प्रकारका नमक शराबके पीपीमें जम जाता है। क्रोम आफ टार्टर देखो ।

टार्टरिक एसिड (Tartaric acid)—द्राचार्न। अगूर, इमली, इत्यादि फलोंमें से यह खटाई और उसका चारयुक्त नमक (क्रोम आफ टार्टर) निकलता है। अगूरके रसकी जड़ शराब बनाती है तब वहुतसा क्रोम आफ टार्टर और एसिड टार्टरेट आफ पोटाशियम में छड़िया, क्लोराइड आफ लाइम और गम्भकका तेजाब मिलानेसे टार्टरिक एसिड बनता है ।

व्यानिन (Tannin)—यह तेजाब माजूफलमें ईथर मिलाकर निकाला जाता है। माजूफलकी पीसके ईथरमें मिलाय लैईकी तरह करके २४ घण्टे तक रख छोड़ते हैं। फिर कपड़ेमें बाधके जोरसे दबाकर रस निकालते हैं और मन्दी, आचका ताब देकर सुखा लेते हैं। इसे व्यानिक एसिड भी कहते हैं। यह माजूफलकी सिवाय ओक, काल्या, काइनो प्रभृति हज़से भी निकलता है ।

टिंक्चर ओपियम (Tincture opium)—अफीमका अर्क ।

१॥ औन्स अफीमको १ पाइट सुरामें १ सप्ताह तक भिगा रखते हैं, फिर क्षान कर १ पाइट सुरा और मिलाते हैं ।

टिंक्चर क्याम्फर (Tincture camphor)—कपूरका अरिष्ट ।

अफीम ४० ग्रेन, बैंजोइक एसिड ४० ग्रेन, कपूर ३० ग्रेन, सौंफका तेल ॥ झाम, परीच्छित सुरा १ पाइट । एक सप्ताह तक ढके वरतनमें भिगा रखो, फिर क्षान लो और १ पाइटमें जितना कमती रहे उतनी परीच्छित सुरा और मिला दो । इसमें प्रति झाममें ५ ग्रेन अफीम रहती है । इसे कम्पाउण्ड टिंक्चर आफ क्याम्फर कहते हैं ।

टिंक्चर काइनो (Tincture kino)—काइनो यलासकी गोंदको कहते हैं । इसीका अरक बनाया जाता है । काइनोका चूरा २ औन्स, ग्लिसरिन ३ औन्स भाफका पानी ५ औन्स, शोधित सुरा १२ औन्स । एक सप्ताह तक ढके वरतनमें रख क्षोडो और बीच बीचमें हिला दिया करो । फिर क्षानकर और सुरा मिलाके एक पाइट पूरा करलो ।

टिंक्चर केन्याराइडिस (Tincture cantharides)—केन्याराइडिस एक प्रकारकी मखी हीती है । इसका अरक इस तरहसे बनाया जाता है । केन्याराइडिस ५ औन्स, परीच्छित सुरा १ पाइट । एक सप्ताह तक ढके वरतनमें भिगा रखो, फिर निचोड़के क्षान लो ।

टिंक्चर ग्रास (Tincture grass)—बैना नामक घाससे यह अरक बनाया जाता है ।

टिंक्चर आफ जिञ्जर (Tincture of ginger)—सौंठका

अरक । २ औंस सोंठको एक पाइट शोधित सुरामें मिलाकर यह अरक बनाया जाता है ।

टिंक्चर मर्ह (Tincture myrrh)—गन्धवोलका अरक । मर्ह वा गन्धवोल एक प्रकारके हृदकी गोद है, जो अरब देशमें पैदा होती है । इसका अरक इस रौतिसे बनाया जाता है । आधा औंस वोलको ८ औंस पतले एलकोहलमें ७ दिन तक भिगा रखती फिर छानलो ।

टिंक्चर लिटमस (Tincture litmus)—लिटमसका अरक । लिटमस एक प्रकारका बैगनी रंग लिचेन जातीय लिकानोरा नामक हृदके रससे बनता है । इसमें एसिड मिलानेसे लाल और चार मिलानेसे नीला रंग होता है ।

डाइल्यूटेड एसिड (Diluted acid)—पतला एसिड । एसिडमें पानी अथवा और कोई तरल पदार्थ अधिक मिलानेसे उसे डाइलिडेड कहते हैं, इससे एसिडकी तेजी कम होजाती है ।

डाइल्यूटेड सोल्यूशन आफ नाइट्रेट आफ मर्करी (Diluted solution of nitrate of mercury)—पारा चार औंस, सोरेका तेजाब ५ औंस, भाफका पानी १॥ औंस, सबको मिलाकर मन्दी आचमें उबालनेसे नाइट्रेट आफ मर्करी बनता है, इसमें अधिक पानी मिलानेसे यह सोल्यूशन बनता है ।

डार्गन्स ब्लड (Dargan's blood)—दक्षिण आमेरिकाके बहुतसे हृदीसे निकाला हुआ लाल रंगका रस । यह रंग करनेके काम आता है ।

डिस्टिल्ड वाटर (Distilled water)—भाफका पानी।

यह साफ पानीको भफकेमें तुआनेसे बनता है।

डेक्सट्रीन (Dextrin)—प्राय सभी द्वचोंकी बौजसे, आलू, अरारिट इत्यादि कितनेही द्वचोंकी जड़से, तथा जव, गीह, चावल इत्यादि अनाजसे एक प्रकारका सफेद, गम्भ और स्वाद रहित पदार्थ निकलता है, जिसे षार्च वा खेतसार कहते हैं। यह पानी वा सुरामें नहीं गलता परन्तु गरम पानीमें गल जाता है और ठण्डा होनेपर गाढ़ा होजाता है। इसी षार्च वा खेतसारमें धोडासा गम्भकका तेजाब मिला हुआ पानी मिलाकर पकानेसे जो लेड़े बनती है उसको डेक्सट्रीन कहते हैं।

थाइम (Thyme)—एसेस आफ थाइम देखो।

नाइट्र (Nitre)—सोरा।

नाइट्रिक एसिड (Nitric acid)—सोरेका तेजाब। गम्भकके तेजाबमें सोरा मिलाकर भफकेमें खीचनेसे यह तेजाब बनता है।

नाइट्रेट आफ पोटाश (Nitrate of potash)—सोरा।

नाइट्रेट आफ बिसमथ (Nitrate of bismuth)—अक्षाइड आफ बिसमथ देखो।

नाइट्रेट आफ बेराइटा (Nitrate of baryta)—कार्बोनेट आफ वेरियमके साथ सोरेका रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है। इसे जक्कानेसे हरी रोशनी होती है। वेरियम एक प्रकारका खच्छ, सफेद रगका दानेदार पदार्थ होता है जो ग्वानमेंसे निकलता है, इसे खूब महीन धौसनेसे सफेदा बनता है जो रंग करनेके काम आता है।

नाइट्रेट आफ लेड (Nitrate of lead)—पानी मिले सोरके तेजावमें सुरदासङ्ग मिलाकर मन्दी आचमें गलाकि छान रखनेसे जो दानेदार पदार्थ नीचे बैठ जाता है उसीको नाइट्रेट आफ लेड कहते हैं ।

नाइट्रेट आफ इनशिया (Nitrate of stronsia)—इनशियम एक प्रकारका सफेद, स्वच्छ और चमकीला खनिज पदार्थ होता है । इसका सोरके साथ रसायनिक संयोग होनेसे नाइट्रेट आफ इनशिया बनता है । इसे जलानेसे लाल रोशनी होती है । क्लोराइड आफ इनशियाको सिरिट आफ घाइनमें गलाकर ल्याम्पमें जलानेसे लाल रंगकी लाट निकलती है ।

नाइट्रेट आफ सिलभर (Nitrate of silver)—काष्ठिक देखो ।

नाइट्रेट आफ सोडा (Nitrate of soda)—यह सोरकी तरह सफेद रंगका वा कुछ पीलापन लिये दानेदार नमक होता है, जो अमेरिकाके चिली प्रदेशमें जमीनमेंसे बहुत निकालता है, और सोरकी जगह काम आता है । यह पानीमें बहुत जल्दी घुल जाता है ।

नाइट्रोमिउरिटिक एसिड (Nitro muriatic acid)—एक भाग सोरिका तेजाव और दो भाग नमकका तेजाव मिलानेसे यह बनता है । इसे एकारीजिया भी कहते हैं ।

न्यापथा (Naptha)—यह साफ और जलनेवाला तेल, कोयलेसे बने अल्कातरिको तुश्राकर निकाला जाता है ।

नीट्रम् फुट अयेन (Neat's foot oil)—यह तेल भैंस, बैन इत्यादि पशुओंके खुरको उबालकर निकाला जाता है ।

पोटाश लाई (Potash ly'e)—पोटाशका चारयुक्त पानी ।
पर अक्साइड आफ लेड (Per oxide of lead)—अक्साइड
आफ लेड देखो ।

पर्लेश (Pearl ash)—पोटाशकी पीसनेके समय जो
शुद्ध कार्बनिट आफ पोटाश मिलता है उसीकी पर्ल ऐश
कहते हैं ।

पर्ल छाइट (Pearl white)—यह सफेद रग विसमय
नामक धातुकी फूककर बनता है ।

पाइनप्पल (Pineapple)—अनानास वा अनारस ।

पाउडर (Powder)—चूरा ।

पाउडर ओरिस रुट (Powder orris root)—पिसा हुआ
ओरिस रुट । एसेंस ओरिस रुट देखो ।

पाउडर क्याटल फिशबीन (Powder cuttlefish bone)—
कटल नामक भच्छीकी पिसी हुई हड्डी ।

पाउडर मार (Powder myrrh)—पिसा हुआ मर्ह वा
मार । टिङ्गचर मर्ह देखो ।

पाउडर एर्च (Powder starch)—पिसा हुआ एर्च ।
डेक्सट्रीन देखो ।

पाम अयेल (Palm oil)—तालका तेल ।

प्यारिस ब्लूक (Paris black)—एक प्रकारका काला रग ।

प्याराफिन (Paraffin)—यह वर्णहीन, अद्वितीय, दानेदार,
गन्ध और स्वाद रहित, चिकना पदार्थ ग्रेल (ग्लिस
विशेष) को चुआकर निकाला जाता है, इसका तेल
अलग करके जो कठिन पदार्थ रहता है उसीकी साफ
करनेसे यह बनता है। यह ईथरमें गलता है और

जलानेसे अच्छी तरह जलता है। शेल स्टेटकी तरहका पथर होता है, जो प्राय कोयलेकी जमीनमेंसे निकलता है।

झाष्टर आफ पेरिस (Plaster of paris)—जिपसम देखो।

पिट्रोलियम (Petroleum)—यह पौलापन लिये वा सफेद, सच्छ और उच्चल, तथा कोमल, तेलकी तरहका पदार्थ शिला विशेषसे चूकर निकलता है। इसे जलानेसे अच्छी तरह जलता है, और धुआ नहीं निकलता। यह पानीमें नहीं गलता, परन्तु द्रूयर, क्लोरोफारम, वैंजोल प्रभृतिमें मध गल जाता है। यह तेल और चार मिलानेसे साबुनकी तरह नहीं होता। इसे साफ्ट प्याराफिन और रौक अयेल (rock oil) भी कहते हैं।

पीरोग्यानिक एसिड (Pyrogallic acid)—यह सफेद, ढानेदार, गम्य और स्वादरहित पदार्थ ग्यालिक वा घानिक एसिडको ४१० डिग्रीकी गरमीमें तपाकर बनाया जाता है, इससे चमड़ा और बाल काला होजाता है।

प्यूमाइस एटोन (Pumice stone)—यह एक प्रकारका कठिन, हल्का, भामा पथर होता है, जो ज्वालामुखी पहाड़ोंसे बहुत निकलता है।

प्रूफ स्प्रिट (Proof spirit)—परीचित सुरा। वाइन वा ग्रावको भफकेमें चुआनेसे शोधित सुरा वा रिक्टिफाइड स्प्रिट बनती है। ५ भाग शोधित सुरामें ३ भाग भाफका पानो मिलानेसे परीचित सुरा वा प्रूफ स्प्रिट

बनती है। शोधित सुराको सूखे चूनेके साथ, जुआनेसे एलकोहल बनता है।

प्रूशियान ब्लू (Prussian blue)—एक प्रकारका ब्लू रंग।

इसके बनानेकी रीति यह है।—२ भाग फिटकिरी और १ भाग कासीसको थोड़ेसे पानीमें गलाओ, फिर पीले प्रूशियेट आफ पोटाशको पानीमें गलाकर, उसमें थोड़ा सा गन्धकका तेजाव मिलाओ, और पहले अरकमें मिलादो। जब रंग नीचे बैठ जाय तब उसे छानकर धोलो, और सुखा रखो।

प्रूशियेट आफ पोटाश (Prussiate of potash)—यह पीले रंगका नमक, सीग, खुर और चमड़े आदिसे निकले हुए कार्बोनेट आफ पोटाशियमको लोहेके साथ लोहेहीके बरतनमें गलानेसे बनता है।

पेटल आफ रोज (Petal of rose)—गुलाबकी पकड़ी।

पेल सौडल्याक (Pale seedlac)—फीके रंगका सौडल्याक।

पोटाश (Potash)—यह चार बहुतसे हृक्षीमें रहता है।

चार युक्त हृक्षीकी डाल और पत्तिओंकी जलाकर जो राख होती है, उसीको गरम पानीमें मिलाते हैं, फिर उस पानीको आगमें जला देनेसे जो पदार्थ रह जाता है उसे कार्बोनेट आफ पोटाश कहते हैं। पोटाशके और सब यौगिक पदार्थ इसी कार्बोनेट आफ पोटाशसे बनते हैं।

पोटाश कम्पोजिशन (Potash composition)—इसके बनानेकी रीति यह है—काइक पोटाश ४५ औस, सुखा नमक २४ औस, दोनोंको २४० औस साफ पानीमें

गंलाकर फूनेल कपड़ेसे छानली, और २४ घण्टेतक लौहिकी केढाईमें रखके काममें लाओ ।

पोटाश कार्ब (Potash carb)—कार्बोनेट आफ पोटाश ।
पोटाश देखो ।

पोटाश बाइटार्ट (Potash bitart)—बाइटार्टरेट आफ पोटाश । क्रीम आफ टार्टर देखो ।

पोटाशियम (Potassium)—पोटाशका स्थाटिन शब्द ।
पोटाश देखो ।

फासफरस (Phosphorus)—जली हुई हड्डीके साथ पानी मिला गन्धकका तेजाव मिलानेसे सुपर फासफेट आफ लाइम बनता है । इसी सुपर फासफेट आफ लाइमकी कार्बन वा अङ्गारके साथ चुश्चानेसे फासफरस बनता है । यह सोमकी तरह कोमल, वर्णहीन (पुराना होनेसे नाले होजाता है), पियाजकी तरह गन्धयुक्त होता है, और साचेमें ढालकर बत्तीकी तरह बना लिया जाता है । इसे अधिरेमें रखनेसे दीवेकी तरह रोशनी होती है, और हवामें रहनेसे बल उठता है । यह ११० डिग्रीकी गरमीमें गल जाता है । यह पानीमें नहीं गलता, परन्तु दूधर, तेल, न्यापथा और गरम तोडपौनमें गल जाता है । इसे हवामें जलानेसे फोस्फरिक एसिड बनता है ।

फूवर आफ सल्फर (Flower of sulphur)—गन्धकका फूल । यह गन्धकको पीसकर साफ गरमें पानी द्वारा धोनेसे बनता है ।

फिक्सेड एलक्यालाइन साल्ट (Fixed alkaline salt)—

स्थाई चारी नमक। चार और अम्लके सयोगसे नमक बनता है। जिस नमकमें चारका भाग अधिक होता है उसे एलक्यालाइन साल्ट, जिसमें अम्लका भाग अधिक रहता है उसे एसिड साल्ट, और जिसमें दोनों बराबर होते हैं उसे निउड्राल साल्ट कहते हैं।

फिश आइसिंग्लास (Fish Isinglass)—मच्छीसे बना आइसिंग्लास। आइसिंग्लास देखो।

फ्लूइड एक्सट्रैक्ट आफ भ्यानिला (Fluid extract of vanilla)—भ्यानिलाका तरल सत। एसेन्स आफ भ्यानिला देखो।

फ्लूइड एक्सट्रैक्ट आफ सारपारिला (Fluid extract of saraparilla)—सालसेका तरल सत। एक्सट्रैक्ट आफ सारपारिला देखो।

फेरिक अक्साइड (Feric oxide)—अक्साइड आफ आइरन। इसका हाल अक्साइड आफ आइरनमें देखो।

बटर (Butter)—मक्खन।

बनाना (Banana)—केला।

बर्लिन ब्लू (Berlin blue)—एक प्रकारका नीला रंग।

बाइक्रोमेट आफ पोटाश (Bichromate of potash)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो।

बाइटार्टरेट आफ पोटाश (Bitartrate of potash)—क्रीम आफ टार्टर देखो।

बाइनौक्साइड आफ मैग्नीज (Binoxide of manganese)—अक्साइड आफ मैग्नीज देखो।

बाइसलफाइड आफ कार्बन (Bisulphide of carbon)—

* एक लोहे वा मटीकी नलमें काठका कोयला भरके उसमें घोड़ासा गन्धक डालो, और उसे यहातक तपाशो कि भीतरका कोयला लाल होजाय, गन्धक धुआं होकर दूसरे बरतनमें (यह बरतन नल ढारा इसी नलमें लगा रहता है) जाकर पानीकी तरह जम जायगा इसीको बाइसलफाइड आफ कार्बन कहते हैं।

व्यालसम पेरु (Balsam Peru)—पेरुदेशीय व्यालसम। यह गुडके श्रीरेकी तरह होता है। क्यानाडा व्यालसम देखो।

व्यालसम कोपीभी (Balsam copaivae or copaiba)—कोपाइफेरा नामक वृक्षका तेल और गालयुक्त रस। यह स्वच्छ, गाढ़ा, कुछ पीले रगका, गन्धयुक्त, जलनेवाला पदार्थ देखनेसे जलपाईके तेलकी तरह होता है। इसका वृक्ष ब्रेजिल देशमें होता है।

व्यालसम क्यानाडा (Balsam Canada)—क्यानाडा व्याल-सम देखो।

ब्राउन ओकर (Brown ochre)—ब्राउन वा भूरे रगकी मटी।

ब्राउन सूगर (Brown sugar)—शकर।

ब्लॉक अक्साइड आफ कापर (Black oxide of copper)—यह खनिज पदार्थ तावेके साथ अम्लजनका रसायनिक संयोग होनेसे पैदा होता है।

ब्लॉक अम्माइड आफ मैगानीज (Black oxide of manganese)—अक्साइड आफ मैगानीज देखो।

ब्लॉक एंटिमनि (Black antimony)—सुरमा।

बिसमय (Bis muth)—अक्साइड आफ बिसमय देखो।

बेंजीन (Benzine)—यह पदार्थ कोलटार न्यापथसे बनाया जाता है। इसे लगानेसे कपड़े परका तेलका दाग उठ जाता है।

बेंजोइन (Benzoin)—लोबान। गम बेंजोइन देखो।

बेंजोनिक वा बेंजोइक एसिड (Benzonic acid)—यह तेजाव लोबानसे बनाया जाता है। यह स्वच्छ दानेदार, खट्टा, गन्धहीन होता है। इसका रग मोतीकी तरह होता है। इसे आगमें जलानेसे पीले रगकी लाट निकलती है। यह पानीमें थोड़ा गलता है, परन्तु सुरामें सम्पूर्ण गल जाता है।

बेरी सलफाइड (Berry sulphide)—सलफाइड आफ वेरियम। कार्बोनेट आफ वेराइटा में नमकका तेजाव मिलानेसे ल्लोराइड आफ वेरियम बनता है, इसे पानीमें गलाकर उसमें गन्धकका तेजाव मिलानेसे यह सफेद रगका पदार्थ नीचे बैठ जाता है। नाइट्रोट वेराइटा देखो।

ब्रेजिल उड (Brazil wood)—एक प्रकारकी लकड़ी जो लाल रग करनेके काम आती है।

बोराक्स (Borax)—सुहागा। यह तिक्कत और ईरान देशमें भौलीके किनारेसे बहुत निकलता है, और वहीसे सब देशमें जाता है। यह इटरोपमें बोरासिक एसिडमें सोडा मिलाकर भी बनाया जाता है।

बोरासिक एसिड (Boracic acid)—सुहागे पर गन्धकका तेजाव डालनेसे और स्वाभाविक बोरिक एसिडकी शोधनेसे यह हल्का तेजाव बनता है।

ब्रोज गोल्ड (Bronze gold) } —ब्रोज पाउडर ६८
ब्रोज पाउडर (Bronze powder) } पृष्ठा देखो ।

भरडीयोस (Verdigris)—जगार वा जङ्गल । यह हरे रंग का पदार्थ सिर्केमें ताबा मिलानेसे बनता है और हरा रंग करनेके काम आता है ।

भ्यानिला (Vanilla)—एसेस भ्यानिला देखो ।

भिनिगर आफ क्यान्याराइडिस (Vinegar of cantharidis)—क्यान्याराइडिसका सिर्का । यह क्यान्याराइडिसको सिर्केमें मिलानेसे बनता है । टिह्हचर क्यान्याराइडिस देखो ।

भिनिश टरपेण्टाइन (Vinice turpentine)—भिनिश देशीय टरपेण्टाइन । टरपेण्टाइन देखो ।

भिनीशीयान रेड (Venician red)—एक प्रकारका लाल रंग ।

म्याजेएटर (Magenter) बुकनीका रंग ।

म्यागनिशिया (Magnesia)—कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया देखो ।

म्यागनिशिया कार्ब (Magnesia carb)—कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया देखो ।

म्यानिला कागज (Manilla paper)—यह कागज म्यानिला देशसे आता है ।

म्याष्टिक (Mastich)—रुमी मुस्तकी ।

मिउरिटिक एसिड (Muriatic acid)—नमकका तेजाव । एक पाउडर नमक एक बरतनमें रख आगपर चढ़ाके लाल करो, जब ठण्डा होजाय तब शौश्येकी भट्टीमें रखो

और आठ श्रीन्स गन्धकके तेजावमें छः श्रीन्स पानी मिलाके उसी भट्टीमें मिलाओ और मन्दी आंचमें टप कालो, जबतक सब सुखन जाय। इससे चूना अलग होकर जो अरक भफकीमें आवेगा उसीको नमकका तेजाव कहते हैं। नमक एक पदार्थ नहीं है, सोडे (चार) में नमकका तेजाव मिला हुआ है। जब इसपर गन्धकका तेजाव डाला जाता है तब सोडा और गन्धक दोनो मिल जाते हैं, नमकका तेजाव तो भफकीमें चला जाता है और जो पदार्थ भट्टीमें रह जाता है उसे सलफेट आफ सोडा वा खारी नमक कहते हैं। नमकके तेजावको हाइड्रो-क्लोरिक एसिड भी कहते हैं, क्योंकि इसमें नमकका हरितीन (क्लोरीन) वायु पानीके उद्भजन (हाइड्रोजन) वायुके साथ मिलकर भफकीमें आता है।

मिथिलिटेड स्पिरिट (Methylated spirit)—१०० भाग विशुद्ध एलकोहलमें १० भाग न्यायथा मिलानेसे यह बनती है। यह पीयो नहीं जाती।

मैग्नानीज (Manganese)—अक्षाइड आफ मैग्नानीज देखो।

मेटालिक आरसेनिक (Metallic arsenic)—विशुद्ध हरिताल-जन धातु। आरसिनियस एसिड देखो।

मेटालिक कापर (Metallic copper)—विशुद्ध ताँवा।

मेटालिक एंथिमनि (Metallic antimony)—शुद्ध सुरमा धातु।

मेरीन ग्लू (Marine glue)—५० पृष्ठा देखो।

मोजाइक गोल्ड (Mosaic gold)—६८ पृष्ठा देखो।

रम एसेन्स (Rum essence)—यह रम नामक मदिराको मिलाने से बनती है ।

राम्पबेरी (Raspberry)—रस भरी ।

रियालगार (Realgar)—लाल हरताल । आर्सिनियस एसिड देखो ।

रेकटिफाइड स्प्रिट (Rectified spirit)—प्रूफ स्प्रिट देखो ।

रोचिल साल्ट (Rosel salt)—एसिड टार्टेट आफ पोटाश और कार्बोनेट आफ सोडाको मिलाकर पानी के साथ उबालने से यह नमक बनता है ।

रोज पिङ्क (Rose pink)—गुलाबी रंग ।

रौटनस्टोन (Rottenstone)—यह एक प्रकारका कोमल पत्थर होता है । इसे पीसकर काच वा धातु पर पालिस की जाती है ।

लाइकर एमोनिया (Liquor ammonia)—एक पाइट तेज एमोनियाके पानीमें २ पाइट भाफका पानी मिलाने से यह बनता है । १०० भाग पानीमें ३२॥ भाग एमोनीया वायु मिलाने से तेज एमोनीयाका पानी बनता है । इसे अगरेजीमें झाङ्ग सोल्यूशन आफ एमोनिया कहते हैं । यह नीसादर और चूनेमें पानी मिलाकर भफकेमें खीचने से बनता है ।

लागडड (Logwood) यह लाल रंगका काठ अमेरिकाके हिमेटप्साइलन् क्याम्पीचीयानम नामक हृत्तकी भौतरसे निकलता है और रंग करने के काम आता है ।

लाक सल्फर (Lac sulphur)—गन्धकका द्रूध । इसके बनाने की रीति यह है — गन्धकका फूल (फूवर आफ

सलफर) ५ औंस, चूना ३ औंस, एक पाईट भाफके पानीमें मिलाकर १५ मिनिट तक उबालो, और अच्छी तरह चलाते जाओ, फिर छानकर उसमें पानी मिला नमकका तेजाव मिलाओ । जो पदार्थ नीचे बैठ जायगा उसे छानकर भाफके पानीसे बार बार धोलो, जब तक उसकी खटाई सब न निकल जाय । फिर १२० डिग्रीकी गरमीमें सुखालो । इसीको त्याक सलफर, प्रिसोपीटेटेड सलफर वा मिल्क आफ सलफर कहते हैं । यह चूरा कोमल और चिकना होता है, और रंग इसका सफेदी लिये पीला होता है, तथा गुण सब गन्धकके फूलकासा है ।

लिथर्ज (Litharge)—सुद्राशह, सुरदासग । अक्साइड आफ लेड देखो ।

लिमन अयेल (Limon oil)—नीबूका तेल । अयेल लिमन देखो
शील्स ग्रीन (Scheele's green)—एक प्रकारका हरा रंग । इसके बनानेकी दीति यह है :—१ भाग पिसा हुआ सफेद सखिया और २ भाग योटाशको २५ भाग उबलते हुए पानीमें गलाओ, और छानलो, फिर गरम रहते, २ भाग तूतिया उसमें मिलादो । जो पदार्थ नीचे बैठ जाय उसे गरम पानीसे धोकर सुखालो ।

इनशिया (Strontia)—नाइट्रेट आफ इनशिया देखो ।

झाझ लेड (Strong lead)—सोसा ।

झाझ सोल्यूशन आफ लौराइड आफ लाइम (Strong solution of chloride of lime)—एक भाग लौराइड आफ लाइममें ५ भाग पानी मिलानेसे सोल्यूशन आफ

क्लोराइड आफ लाइम बनता है, और क्लोराइडका भाग इससे अधिक्क रहनेसे उसे ड्राइव(तेज) सोखुशन कहते हैं।

इवेरी (Strawberry)—टिपारी, रसभरी।

टीराइन (Stearine)—यह कठिन पदार्थ भेड़की चरबीसे बहुत तथा और भी कई पशुओंकी चरबीमेंसे निकलता है। यह हवामें जलानेसे बहुत साफ जलता है।

टोराक्स लिक्वाइड (Storax liquid)—यह कोनिफेरी जातीय लिक्वाइडाम्बर औरियेण्टालिस नामक वृक्षका रस है। यह गाढ़ा, देखनेमें शहतकी तरह, और सुगन्ध युक्त होता है। इसके वृक्ष भूमध्यसागरके दोनों किनारोंमें बहुत होते हैं।

सनफूवर अयेल (Sunflower oil)—सूर्यमुखीका तेल।

सञ्ज (Sponge)—इसे सभी जानते हैं। यह पटार्य पानीके भीतरके पहाड़ आदिमें बहुत लगा रहता है। यह पानी बहुत सोखता है।

सब अक्साइड आफ कापर (Suboxide of copper)—यह लाल रंगका दानेदार तावा खानमेंसे निकलता है इसे रेड अक्साइड आफ कापर भी कहते हैं।

सब एसिटेट आफ कापर (Subacetate of copper)—जगाल। भरडियोस टेखो।

सलफाइड आफ एण्टिमनि (Sulpide of antimony)—गन्धकायित रसाञ्जन वा मुरमा। यह इसी रूपसे खानमेंसे निकलता है। यह वोर्निंगो, मोलमेन, ईरान और

सलफेट आफ जिङ्ग (Sulphate of zinc)—सफेद तूतिया ।

५ औन्स गन्धकके तेजाबमें २ औन्स पानी मिलाओ, फिर उसमें ३ औन्स जस्तेके टुकडे डालो । जब उफान बन्द होजाय तब गरम बालूमें रखके थोड़ा गरम करो और निधरा हुथा पानो कागजमें छान लो । इसी पानीको सुखानेसे सफेद तूतिया बनता है ।

सलफेट आफ सोडा (Sulphate of soda)—खारी नमक ।
मिडरिटिक एसिड देखो ।

सलफोसाइनाइड आफ पोटाशियम (Sulphocyanide of potassium)—यह साइनाइड आफ पोटाशियमको गन्धकके तेजाबमें गलाकर सुखाके बनाया जाता है ।

सलफोसाइनाइड आफ मरकरी (Sulphocyanide of mercury)—यह साइनाइड आफ मरकरीमें गन्धकका तेजाब मिलानेसे बनता है ।

साइज (Size)—२ औन्स गम एनाइमको १ पाउण्ड तीसीके तेलमें मिलाकर गरम करनेसे यह बनती है ।

साइट्रिक एसिड (Citric acid)—नौवूका तेजाब । इसके बनानेकी रीति यह है,—नौवूका रस ४ पाउण्ड, साफ खडिया ४॥ औन्स, गन्धकका तेजाब २॥ औन्स, भाफका पानी यथा प्रयोजन । पहिसे नौवूके रसको गरम करके खडिया मिलाओ । इससे उसकी खटाई खडियाके साथ मिलकर नीचे बैठ जायगी । इसे छानके अच्छी तरह धोकर १ पाइट पानी मिलाओ, फिर १॥ पाइट भाफके पानोके साथ गन्धकका तेजाब मिलाकर उसमें क्रमसे मिलाओ और आधे घण्टे तक

उबाली तथा चलाते जाओ। इससे खड़ियाका चूना गन्धकके साथ मिलकर सलफेट आफ लाइम बन जाता है और साइट्रिक एसिड अलग होजाता है। इसे छानकर २४ घण्टे तक रहने दो। इसमें सलफेट आफ लाइमका ढाना बध जायगा। इसे छानकर साइट्रिक एसिडके पानीको अलग करके गाढ़ा करलो और ठण्डी जगहमें रख दो।

साइनाइड आफ गोल्ड (Cyanide of gold)—क्लोराइड आफ गोल्डके गाढ़े द्रवको साइनाइड आफ पोटाशियमके गाढ़े द्रवके साथ मिलानेसे यह बनता है। इसका रग पीला होता है।

साइनाइड आफ पोटाशियम (Cyanide of potassium)—प्रूशिएट आफ पोटाशको जब तक बुआ निकलना बन्द न होजाय, तब तक खूब कड़ी आचम्भे तपानेसे और गल जाने पर ऊपरका सरल अश फेक देनेसे जो नीचे बैठा हुआ सफेद रगका पदार्थ रह जाता है उसीकी साइनाइड आफ पोटाशियम कहते हैं।

साइनाइड आफ सिलभर (Cyanide of silver)—पानीमें गला हुआ नाइट्रेट आफ सिलभरके साथ हाइड्रोसियानिक एमिड मिलानेसे यह बनता है।

साइन्यूरेट आफ पोटाश (Cyanurate of potash)—
माइनेट आफ पोटाश (Cyanate of potash)— {
 साइनाइड आफ पोटाशियम देखो।

सारसापेरिला (Sarsaparilla)—एक्सझाक्ट आफ सारसा पेरिला देखो। -

साल्ट आफ टार्टर (Salt of tartar)—टार्टर देखो ।

साल्टपीटर (Saltpetre)—सोरा ।

सासाफरास (Sassafras)—अयेल आफ सासाफरास देखो ।

स्थानिश एनेटो (Spanish annatto)—सेन देशीय एनेटो ।

एनेटो देखो ।

स्थानिश छाइटिङ (Spanish whiting)—पिसी तथा धोई हुई खडिया ।

स्पारम्यासिटि (Spemaciti)—यह चरबी तिमि नामक मछलीके सिरमेंसे निकलती है । यह बड़ी मछलिया भारत समुद्र तथा प्रशान्त महासागरमें बहुत होती है ।

स्यारणीन (Sartorin)—यह सफेद, गन्धीन, कुछ कड़ुआ पदार्थ स्यारणीनिकामें चूना और नमकका तेजाव मिलाकर बनाया जाता है । स्यारणीनिका आरटि-मिसिया मेरिटोमा नामका वृक्षकी सूखी हुई मञ्जरी होती है, यह तेज, सुगन्धयुक्त और कडवी होती है तथा खाद इसका कापूरकी तरह होता है ।

स्याच्यूरेटेड सोल्यूशन आफ अक्ज्यालिक एसिड (Saturated solution of oxalic acid)—अक्ज्यालिक एसिडका चूडान्त द्रव अर्थात् पानीमें यहाँ तक मिला हुआ अक्ज्यालिक एसिड जिससे अधिक और न घुल सके ।

स्याच्यूरेटेड सोल्यूशन आफ बोराक्स (Saturated solution of borax)—सुहागिका चूडान्त द्रव अर्थात् यहा तक पानीमें मिला हुआ सुहागा जिससे अधिक और उसमें न घुल सके ।

स्यारङ्गारक (Sandarach)—गम स्यारङ्गारक देखो ।

सिंहोना बार्क (Cincona bark)—यह एक प्रकार के हृदयकी क्षाल है। पेरु देश के पहाड़ियों में यह हृदय पैदा होती है, जो क्षाल चम्पर्ड रगकी होती है वही सबसे अच्छी है, यह द्वार्द्दी में बहुत काम आती है, इसकी पहचान यह है—लाल, सूखी और भारी होय, भौतिक से दाल-चीनी की तरह निकली, तोड़ने से सीधी टूटे और टूटी जगह चिकनी रहे।

सिडार (Cider)—यह मदिरा आपेल नामक फल के रस से बनती है।

सिनावार (Cinnabar)—सेटुर।

सिम्प्ल स्प्रिट (Simple spirit)—माधारण स्प्रिट।

सिलभर अक्साइड (Silver oxide)—यह इस तरह बनाया जाता है—४ औंस भाफ के पानी में ; औंस नाइट्रोजेट थाफ मिलभर गलाकर । पाइट चूने का पानी मिलाय एक बोतल में भरके रख छोड़ो, जो पटार्य नीचे बैठ जाय उसे क्व औंस भाफ के पानी से धोकर २१२ डिग्री की गरमी में सुखालो और काच की बोतल में भरके रख छोड़ो।

सिलिकेट थाफ सोडा (Silicate of soda)—सोडाके साथ वालूका रसायनिक संयोग होने से यह बनता है। यह खाने में निकलता है। काच भी एक प्रकार का क्षत्रिय मिलिकेट थाफ सोडा है।

स्प्रिट थाफ अरेज फ्लॉवर (Spirit of orange flower)—२३ पृष्ठा देखो।

स्प्रिट थाफ एमोनिया (Spirit of ammonia)—यह नौसादर को उथा कर बनाया जाता है।

tate of cobalt)—पानीमें गला हुआ एसिटेट आफ कोवाल्ट। एसिटेट आफ कोवाल्ट देखो।

सोल्वूशन आफ काइक सोडा (Solution of caustic soda)—पानीमें गला हुआ काइक सोडा। काइक सोडा देखो।

सोल्वूशन आफ नाइट्रोमिउरिएट आफ कोवाल्ट (Solution of nitromuriate of cobolt)—नाइट्रोमिउरिएटिक एसिड में कोवाल्ट गलानेसे यह बनता है।

सोल्वूशन आफ नाइट्रोमिउरिएट आफ गोल्ड (Solution of nitromuriate of gold)—नाइट्रोमिउरिएटिक एसिड वा एक्सारीजियामें सोनेका वरक गलानेसे यह बनता है।

सोल्वूशन आफ साइनाइड आफ पोटाशियम (Solution of cyanide of potassium)—साइनाइड आफ पोटाशियमको पानीमें गलानेसे यह बनता है।

सोल्वूशन आफ साइट्रिक एसिड (Solution of citric acid)—पानीमें साइट्रिक एसिड मिलानेसे यह बनता है।

सोल्वूशन आफ साइनाइड आफ सिलभर (Solution of cyanide of silver)—पानीमें साइनाइड आफ सिलभर मिलानेसे यह बनता है।

सोल्वूशन आफ हाइड्रोफ्लोरिक एसिड (Solution of hydrofluoric acid)—यह तेजाव फ्लोराइड आफ क्याल्सियम और गन्धकका तेजाव मिलाकर तपानेसे निकलता है। इसके धूपसे बहुत बचना चाहिये क्योंकि यह गर्दीरमें लगनेसे छाला पड़ जाता है। यह सीसेकी वरतनमें

बनाया जाता है और इसे सीसेहीकी बोतलमें रखना उचित है।

हाइड्रोपॉटाश (Hydrate of potassium)—
काष्ठिक पोटाश देखो।

हाइड्रो ह्लोरिक एसिड (Hydrochloric acid)—नमकका तेजाब। मिउरिटिक एसिड देखो।

हाइड्रोफ्लूोरिक एसिड (Hydrofluoric acid)—सोल्यूशन आफ हाइड्रोफ्लूोरिक एसिड देखो।

हाइड्रोक्लोरेट आफ मर्फिया (Hydrochlorate of morphia)—यह अफीममें नमकका तेजाब मिलानेसे बनता है।

हाइड्रोजन ग्यास (Hydrogen gas)—उदजन वायु। यह वर्ण और गम्भविहीन एक प्रकारका वाप्त है, जो आग वा दीयेकी लाटमें लगानेसे जल उठता है और वायुस्थ अक्सिजन (अम्लजन वायु) के साथ मिलकर पानी बन जाता है, इसीसे इसको उदजन वा जल उत्पन्न करने वाली वायु कहते हैं। यह हवासे १४ गुना हलका है, इसी लिये व्योमयान (गुब्बारे)में यह भरा जाता है।

हाइड्रो सलफेट आफ पोटाश (Hydrosulphate of potash)—हाइड्रो सलफिउरिक एसिड एक प्रकारका वाप्त है जो किसी प्रकारके गम्भकी धातु (सलफेट आफ आइरन वा कसीस, सलफेट आफ कापर वा तूतिया इत्यादि)में पानी मिला गम्भकका तेजाब मिलानेसे निकलता है। यह गम्भकयुक्त हुच्छीसे तथा जीवीमें भी निकलता है और पच्चिश्रीके सड़े अण्डोमेंसे बहुत निकलता है। यह ग्यास बहुतही जहरीला होता है, यहां तक कि यदि

यह विशुद्ध अवस्था में सासके साथ चला जाय तो तत्काल मृत्यु तक हो जाती है। यह अन्यान्य धातुओं के साथ भी मिल जाता है। इसीको पोटाश के साथ मिलाने से हाइड्रो सलफेट आफ पोटाश बनता है।

हाइपोफासफेट आफ लाइम (Hypophosphate of lime)—यह सफेद दानेदार नमक फासफरस और उससे दूने चूने में पानी मिलाकर उबालने से बनता है।

हाइपोसलफेट आफ सोडा (Hyposulphite of soda)—खारो नमक को पानी में गलाके उसमें गन्धक मिलाकर कुछ दिन तक मन्दी आचमि तपाने से यह सच्छ, दानेदार गन्धहीन नमक बनता है। इसका खाद ठण्डा और नमकीन होता है।

हार्ट्स हीर्न (Hart's horn)—यह नौसादरको चुश्चाकर बनाया जाता है। इसे 'सोल्यूशन' आफ एमोनिया वा सिरिट आफ साल एमोनिअक भी कहते हैं।

हाइट अक्साइड आफ टिन (White oxide of tin)—अक्साइड आफ टिन देखो।

हाइट अक्साइड आफ पोटाशियम (White oxide of potassium)—इसे साधारण में पोटाश कहते हैं। यह कार्बोनेट आफ पोटाश को चूना मिलाकर उबालने से बनता है।

हाइट आफ एग्स (White of eggs)—यह लसार पदार्थ अण्डों के भौतर से निकलता है।

हाइट कोपेरास (White copperas)—सफेद तृतिया।

हाइट भिंड्रोल (White vitrol)—सफेद तृतिया।

